جميس اسل

أسالي حارره فالتعليم وعنم

تصميم واختيار وتقويم الوحدات التعالمية الصغيرة

> رجسة دكتر أحدَث يرى كاظم

> > 1991

النساشر دارالنبث العرب ۱۶ تاعمه الابس ثروت القساهرة



بتماليته التحزال ويت

مقدمة الطبعة العربيسة

التصميم التعليمي التعليمي التحديدة التي ظهرت خلال العقدين الماضيين ، ومع أنه وثيق المجالات التجديدة التي ظهرت خلال العقدين الماضيين ، ومع أنه وثيق الصلة بتصميم المنهج في مرحلة التطبيق أو التنفيذ إلا أن التصميم التعليمي من الخصائص ما يميزه كمجال مستقل عن تصميم المنهج ، فبينما يهتم تصميم المنهج بالأهداف العامة والغايات التربوية والعملية التعليمية ككل فإن التصميم التعليمي يهتم بأهداف تعليمية مصددة تحديد السلوكيا ويرتبط بتعليم جوانب من المحتوى التعليمي تتفاوت في صغرها وكبرها تبعا للأهداف التعليمية ونتائج التعليم المسراد تحقيقها ولذلك فان التحديد الدقيق للاهداف التعليمية في مسوره تعبر عن نتائج التعلم المتوقعة وظروف هذا التصليم ومصكاته أو مستوياته يمثل أساسا رئيسيا في عملية التصميم التعليمي ،

وفى التصميم التعليمى يتم اختيار الأدوات والوسائل فى اطار وظيفى متكامل مع محتوى ونشاط التعلم لتوغير بيئة تعليمية ملائمة لمجموعة معينة من المتعلمين بما يساعدهم على تحقيق نتائج التعسلم المتوقمة وبما يتلاءم فى نفس الوقت مع خصائصهم وبما ينمي لدى كل منهم اتجاهات ايجابية نحو نفسه كمشارك نشط فى ععلية التعلم ويطبق فى مجال التصميم التعليمى فكر وأساسيات أسلوب النظسم الذى يتناول تحديد الأهداف وغيرها من المدخلات التعليمية والتفاعلات

المتبادلة بين بعضها البعض وبينها وبين البيئة التعليمية ، وتصديد نوعية المخرجات وقياس مدى فاعليتها وتحقيقها للاهداف ، واستخدام أساليب التعذية الراجعة والتصين المستمر لنوعية نشاط التعليم والتعلم ، كما يطبق أيضا الكثير من المفاهيم والاساليب المستمدة من مجالات متعددة كالمناهج وطرق التدريس والاتصال وتكنولوجيا التعليم وعلم النفس والتقويم والقياس وغيرها من مجالات العلوم السلوكية ، ويشكل تطبيق مثل هذه المفاهيم والاساليب في مجال التعليم بمفهومها الحديث ،

ويتناول التصميم التعليمي برامخ تعليمية تتفاوت في شمولها والامكانات اللازمة لها من تصميم مقرر أو مقررات دراسية بأكملها الى تصميم وحدات تعليمية صغيرة Modules تتفاوت بدورها فى مدى ما تتناوله من محتوى وخبرات طبقا للاهداف التعليمية المحددة لها • ولقد نال تصميم واستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة في مجال التعليم والتعلم اهتمام القائمين على التربية والتعليم خلال السنوات الاخيرة في ضوء تزايد الحاجةالي مستحدثات تعليمية لها لهاعليتها في التغلب على نواحى قصور الطرق والاسساليب التقليدية ، وتوغير أساليب للتعليم الاغرادي بما يتلاءم مع الفروق الفردية للمتعلمين نمي قدرات ومعدلات التعلم ، كما توفر في نفس الوقت أساليب جديدة أكثر ملاءمة للتعلم الذاتى والتعليم المستمر ، والتعليم العلاجى والتعلم بالمراسلة • ويتميز التعليم بالوحـــدات التعليمية الصغيرة عن المحاولات التي سبقته في هذا المجال مشل التعليم البرنامجي بأنه يوفر نظاما للتعليم والتمعلم أكثر شممولا ومراعاة للحاجات والنطورات النربوية الحديثة التي ظهرت خسلال العقدين الماضيين ويتعلب على الكثير من نواحي القصور التي أظهرها تطبيق الاسلوب البرنامجي في المجال التعليمي . وهذا الكتاب الذي ننقله الى اللغة العربية كتاب غريد فى نوعه يعرض لاساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة الختيارها واستخدامها فى مجالات التعليم المختلفة مع أعداد مسن المتعلمين تتراوح من غرد واحد الى مجموعة صغيرة من الافراد الى مجموعة كبيرة تصل فى عددها الى حجم الفصل العادى •

ويوضح الكتاب العمليات والخطوات المختلفة في تصميم هذه الوحدات وتجريبها وتقويمها كما يعرض لأمثلة من وحدات تعليمية صغيرة تتناول موضوعات دراسية متنوعة من مختلف مراحل التعليم ويوضح الكتاب في النهاية أهم الاعتبارات التي تراعى عند استخدام المعلم لهذا النوع من الوحدات ونظام التقويم المتبع غيها ، والدور البحديد للمعلم في ضوء المتطلبات الجديدة التي يمليها استخدام هذا الاسلوب الجديد في التعليم والتعلم ، وكل هذا يجعل من الكتاب مرجما ومرشدا عمليا هاما في مجال تصميم واستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة والتصميم التعليمي عامة يفيد منه طلاب التربية والملمون والمربون وغيرهم من القائمين على التعليم والتدريب في المؤسسات التربوية وغيرها من المؤسسات المهتمة بتعليم وتدريب الافراد وتحقيق نوعية أغضل في الاداء والتعلم و

وقد روعى فى نقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية دقة التعبير عن المفاهيم والافكار والمعانى التى تتضمنها مادته العلمية الكما دعت الحاجة إلى ادخال بعض تعديلات وإضافات محدودة فى أجزاء معينة من محتوى الكتاب ازيادة ايضاح وتسلسل عرض الأفكسار واتصالها •

وأرجو أن يكون فى مادة هذا الكتاب ونقله الى اللغة العربيــة ما يفيد المعلمين والمتعلمين فى أمتنا العربيــة .

والله ولى التوغيــق ،،،

أغسطس ١٩٨٢ ــ مصر الجديدة

دکتور احمد خیری کاظم استاذ ورئیس قسم المناهج وطرق التدریس وعبید کلیة التربیة الاسبق ــ بجامعة الازهر

هذا الكتساب بعنسوان

MODULAR INSTRUCTION

A Guide to the Design, Selection and Evaluation of Modular Materials.

By James D. Russell

Published by Burgess Company, Minneapolis, Minnesota

مقسدمة المؤلف

على الرغم من أن بعض المعلمين قد أدركوا منذ سنوات طويلة أهمية الفروق الفردية بين التلاميذ الا أنهم ظلوا مقيدين فى تدريسهم بالمناهج ومواد التعلم التقليدية • غالمعلم يتوقع أن يتعلم جميع التلاميذ نفس المادة التعليمية بنفس المعدل وفى نفس مقدار الوقت • وقد نادى المربون باتباع أسلوب تفريد التعليم أو التعليم الافرادى كأحد الحلول المكنة لهذه المشكلة • ويعتبر التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة « الموديولات » أحد أنواع هذا التعليم الافرادى •

أعد هذا الكتاب ليكون للمعلم بمثابة مقدمة أساسية لمفهوم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصعيرة و وان المتطلب المسبق الوحيد لدراسة هذا الكتاب أن يتوافر لدى المعلمين الرغبة في تصين تعلم التلاميذ و ويعتبر هذا الكتاب الاول من نوعه في مجال التعليم بالوحدات التعليمية الصعيرة ، وروعى فيه أن يشتمل على وصف لما تم القيام به في هذا المجال ، وعلى أهناة موضحة مناسبة لمختلف الاعمار والمستويات التعليمية والتطبيقية التي تتناول كيفية تصميم واختيار الوحدات التعليمية واستخدامها وتقويمها مما يجعل هذا الكتاب دليل عملى للمعلم الذي يهتم اهتماما حقيقيا باستخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصعيرة مع تلاميذه و

ولهذا الكتاب استخدامات متعددة ، اذ يمكن استخدامه كمرجع دراسى ودليل عملى لمقرر تعليمى « قصير » أو ورشة تعليمية حول التصميم التعليمي الوحدات الصغيرة واستخداماتها التعليمية ، أو كمرجع مساعد لمن يدرسون مقررات طرق تدريس المواد المختلفة ، أو كمرجع ودليل عمل للمعلم الذي يرغب في تنمية مهاراته وقدراته على تصميم مثل هذه الوحدات واعداد موادها التعليمية واستخدامها مع تلاميدة •

ولقد تم تجريب غصول هذا الكتاب واختبارها على نحو موسع شارك غيه مثات من طلاب كليات التربية فى مرحلة الاعداد وقبل التحاقهم بالمهنة ، ومن المعلمين الذين يعملون بالفعل فى مهنة التدريس و وقد روجعت مواد الكتاب وأدخلت عليها تعديلات معينة على أساس آراء كل من الطلاب والمعلمين ومقتر عاتهم وآدائهم على المتبارات تصريرية معندة و

وكذلك على أساس أدائهـ العملى فى تصميم واعداد بعض الوحدات التعليمية وقد استخدمت مواد هذا الكتاب فى مرحلة التجريب والاختبار مجموعة كبيرة من الافراد يصل عددها الى أكثر من خصصائة ما بين طالب ومعلم و واشتملت هذه المجموعة على طلاب من كليات التربية الذيب يدرسون مقررا فى مدخل تكنولوجيا التعليم ومقررا فى علم النفس التعليمى ، وعلى عدد من معلمى الكليات والماهـ المتوسطة وذلك ضمن برامج دراساتهم التربوية و كما اشتملت أيضا على عدد من الملمين المتساركين فى برامـج دروس تعليمية تدريبية حول موضوع التطوير التعليمي ، وكذلك بعض المساعدين فى تدريس مقرر جامعى فى علم النفس و ومن كل هؤلاء تم جمع البيانات والمعلومات عن مواد الكتاب ، والتى على أساسسها أدخات تحديلات معينة لتصيينها وزيادة فعاليتها التعليمية و

كما هو الحال مع أية استراتيجية التملم فقد أظهرت نتائج الاستخدام درجات متفاوتة من النجاح ، غير أن معظم أعضاء هيئة التدريس الذين استخدموا هذه المواد مع طلابهم في كليات التربية ومعاهد اعداد المطمين وضحوا في تعليقاتهم أن استخدامهم لهذا الاسلوب في التعليم والتعلم مع طلابهم كان أكثر نجاحا من الاساليب الاخرى السابقة ، وأفاد المعلمون الذين استخدموا هذه المواد خلال مرحلة الاعداد والتجريب لها أنهم يستطيعون اعداد وحدات تعليمية صغيرة فعالة ومناسبة للاستخدام مع تلاميذهم وذلك بعد دراستهم

وتطمهم للاساليب الفنية التى يتناولها هذا الكتاب بالسوصف والتوضيح وقد أجريت على المطمين الذين يدرسون المقررات الدراسية وكذلك المطمين الشاركين فى الورش التعليمية السابق ذكرها مجموعة اختبارات اجمالية تشمل عناصر لتقويسم الاهداف التعليمية التى ذكرت فى بداية كل غصل من غصول هذا الكتاب ، وأوضحت نتائج هذه الاختبارات أن ٥٠/ من هؤلاء المطمين قد اتقوا تعلم هذه الاهداف بنسبة ٥٠/ أو أكثر ٠

أود أن أعبر علانية عن خالص شكرى لئات الطلاب الذين قرءوا المسودات الاولى لهذا الكتاب ، وهم من الكتسرة بحيث يصعب أن أشكر كلا منهم باسمه ، فقد كان لتعليقاتهم واقتراحاتهم الايجابيسة قيمة كبيرة عند اعادة كتابة محتوى هذا الكتاب وتحسين فعاليت وان أية صيغة أو صفة جديدة معينة لا تعنى فى ذاتها شيئا ذا قيمة كبيرة الا بعد تجربتها واختبارها والبرهنة على جودتها ، وتحسدد نتائج مثل هذه الخطوات والمقاصد القيمة الحقيقية لاية صسيغة أو صفة معينة أو كتاب معين مثل هذا الكتاب الذى نقدمه للمعلمين وطلاب التربيسة ،

وأود أيضما أن أتسكر كلا من:

Joyce Andrew, Ken Bush, Deirdre Darst, Dave Mcgraw, Carolyn Platt, Jackie Wright, Curt Smiley and Jo Meyer.

الذين تلطفوا وسمحوا لى باستخدام « موديولاتهم » كأمشلة موضحة فى هذا الكتاب ، كما أشكر Joyce Bell التى كتبت على الآلة الكاتبة أصول هذا الكتاب ثم أعادت فى صبر كتابتها مرة أخرى فى صبورتها النهائية .

وأوجه شكرى الخاص الى S.N. Postlethwait ليس مقط الكمته التى قدم بها هذا الكتاب وانما أيضا للفرصة التى أتاحها لى

للعمل فى هذا المجال ، وأنه ليسرنى أن أكون تلميذا وصديقا وزميلا أسه .

ولولا المساعدة والتشجيع الذي قدمه Burgress محرر مسلسلة Burgress في علم النفس التعليمي للمعلم ، لتعذر أن يصبح هذا الكتاب حقيقة ، فقد كان لاسهامه واشرافه على تحرير هذا الكتاب أعظم القيمة التي ساعدت على عرض أفكارى وفكرى في صورة سبل قراعتها وفهمها •

وأخيرا وليس بطبيعة الحال آخرا يجب أن أعبر عن شكرى الخاص لزوجتى Nancy التى عاونت فى ادخال تعديلات مناسبة على الكثير من فقرات وعبارات وأفكار هذا الكتاب ، مما ساعد على أن يكون عمل المحرر أكثر سهولة ، وأما عن ابنتى Jennifer فقد كانت أكثر تفهما وتسامحا ممى للوقت الذى كنت أقضيه فى كتابة مادة الكتاب على الآلة الكاتبة بدلا من أن أقضيه ممها ،

جیمس راسل نوفمبر ۱۹۷۳

تقديم للكتاب

تختلط في نفسي المشاعر وأنا أكتب هذا التقديم ، وليس اهتمامي موجها الى الفلسفة التي يقوم عليها محتوى هذا الكتــاب وانما الى اتساع مجال استخدام مصطلح « الموديـول » أو « الموديولات » • وهو مصطلح عام يشير الى وحدة أو وحدات معينة تشكل في مجموعها كيانات أكبر ، ويستخدم على نطاق واسع خارج المجال التربوي • فهو يشير مثلا الى الوحدات أو المكونات التي يتكون منها جهاز التليفزيون ، أو الوحدات الانشائية التي يتكون منها مبنى أو بناء معين ، أو الوحدات التي تتكون منها سفينة فضاء أو غير ذلك من الوحدات التي تكون في مجموعها كيانا أكبر وفي المجال التعليمي يستخدم مصطلح « الموديول » استخدامات متعددة غير متسقة ، غمثلا يستخدم هذا المصطلح ليشير الى المكونات السمعية والبصرية التي يشتمل عليها برنامج تعليمي معين (فيلم ، تسجيل مسورة وصوت على شريط فيديو ، تسجيل مسوتى على شريط ، كتيب أو كراسة معينة ، أو غيرها من مكونات البرنامج) • كما يستخدم المطلح للاشارة الى الوحدات الزمنية المحددة لنشاط تعليمي معين ، المطبوعات التي تتناول مجموعات معينة مترابطة ، مجموعة دروس مختصرة ، مجموعة وحدات تعليمية معينة أو غيرها من المكونات التعليمية • وان اعتقادى الخاص أن المجال التعليمي يحستاج الى مصطلح مناسب يشير الى الوحدة التعليمية التي تهتم على وجه الخصوص بالمحتوى المعرفي و وان عبارات مثل استراتيجية تعليمية، عناصر الوقت ، برامج الدراسة ، مكونات الوسائل التعليمية سوف تكون ذات أهمية ثانوية ، اذ ترتبط بعملية اكتساب المعرفة بعدلا من أن تكون وحدة من المرغة في ذاتها .

ان مصطلح « مقرر دراسی » الذی شاع استخدامه منذ سنوات طویلة یدل علی وحدات معینة من المادة الدراسیة فی مجال معرفی معین ، کما تشیر مثلا الی مقررات فی علم النبات ، مقررات فی علم الحیوان ، مقررات فی المهندسة الزراعیة ، مقررات فی علم ترکیب الادویة ، مقررات فی اللغة و آدابها أو فی غیرها من علوم ومجالات الدراسة و ولا یحتاج مقرر معین الی تحدید لاستراتیجیة تعلیمیة أو خطـة معینة الوقت أو غیر ذلك من القیود ، ومع ذلك غندن نستخدم مصطلح « مقرر دراسی » بمعنی وحـدة تعلیمیة و طیفیة أو وحدة معینة من المحـرفة و

ومن ناحية أخرى ، فإن مفهومنا للمقرر على أنه وحدة من المعرفة في مجال معين يتصف بالاتساع وعدم الوضوح • وأعتقد أننا في وقتنا الحاضر وفي المستقبل في حاجة إلى وحدات جديدة أو إلى أجزاء أصغر من المادة الدراسية ألو المعرفة تكون أكتسر مرونة وملاءمة لاحتياجات كل فرد من المعرفة ، استراتيجية للتعلم ، عادات الدراسة ، والحصول على النقاط أو الساعات المكتسبة أو الأجسزاء التي يدرسها في اطار البرنامج التعليمي • وهذا يظهر لنا بوضوح الحاجة الى زيادة الفعالية التعليمية للمقررات الدراسية الحالية وذلك باستخدام مقررات ووحدات تعليمية أصغر في أهداغها ومحتواها وموادها التعليمية والوقت الذي يستعرقه التلميذ في تعلم كل منها . فى عبارة أخرى ، فإن مفهوم هذه المقررات والوحدات الصغيرة سوف لا يتغير عن المفهوم الوظيفي للمقررات الدراسية والوحدات التعليمية الحالية الافى كونها مقررات ووحدات مختصرة وأقل حجماء ولقد اقترحت في عام ١٩٦٨ تسمية مثل هذه المقررات المختصرة بالمقررات الصغيرة Microcourses غير أن عددا من الزملاء أقنعوني أن من الافضل تسميتها بالمقررات المعفرة Mini-Courses على أية حال ، فان مصطلح المقرر الصغير أو المصغر لا يتطلب تعديلا في مفهومنا الحالي للمقرر باعتباره وحدة تعليمية من المعرفة في محال

معرفى معين ، كما أنه لا يتعارض مع المفاهيم المستمدة من استخدامات هذا المصطلح في مجالات وسياقات أخرى ، وهو لا يتضمن ... كما في حالة مصطلح « الموديول » ... بالضرورة أحد أجزا، أو مكونات كيان معين أكبر ، وكما أن المقررات الدراسية المألوفة يمكن تنظيمها في على أكثر من نحو غان المقسررات الصغيرة أيضا يمكن تنظيمها في مجموعات معينة وفق نظام معين يمكن المتعلم بعد اكمال دراستها واتقان تعلمها من الحصول على رصيد من الساعات المكتسسة أو المتعدة تتكافأ مع تلك الساعات المكتسسة المقسررات الدراسسية المالوفة.

بالإضافة الى ما تقدم ، فإننى أشعر أن دراسة هذا الكتاب تستطيع أن تحقق اسهامات هامة للمعلمين الذين يرغبون فى تعلم كيفية إعداد المواد التعليمية فى صورة وحدات تعليمية صغيرة ، وقد توفر الؤلف هذا الكتاب غبرات عملية فى هذا المجال من خلال مشاركته فى مشروع المقررات الدراسية الصغيرة ونشاط الورش التعليمية حول موضوع التعلم الذاتى بواسطة المواد التعليمية السمعية ، كما توفر له خبرات عملية أخرى من خلال برامج تدريبية شارك فيها فى جامعة إنديانا ، وكل ذلك قد ساعد المؤلف ولا شك فى التعرف على فلسفات وأساليب الكثير من المشروعات التعليمية فى هذا المجال ، وعلى تجميع هذه المعلومات والخبرات فى «موديول » واحد ممين وهو ما سوف يوضحه لنا هذا الكتاب ،

S.N. Postlethwait Purdue University

الأهداف العامة لدراسة هذا الكتاب:

بعد دراستك لهذا الكتاب يجب أن تصبح قادرا على أن:

 ١ ـ توضح الحاجة الى التعليم الانرادى ، وتصف كينية استخدام اسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصسفيرة كأحد الاستراتيجيات التعليمية لتحتيق هذا الحاجة .

 ٢ ــ تناتش مبادىء التعلم التى يقوم عليها التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة .

 ٣ __ تكتب قائمة تشتمل على مزايا وعيوب أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة .

إ ـ تشرح الكونات الاساسية للوحدة النطبية الصغيرة .

 تضع استراتيجية تعليبية يمكن أن تعليها مى تصميم واستخدام وحدات تعليمية صفيرة ضمهن نشساط التعليم والتعلم مع تلاميذك .

٣ ــ تصعيم وحــدة تطبيعة صــغيرة ذات مواد تطبعية متعددة ومتنوعة وتشــتهل على قائمـة بأهداف تطبيعة محددة ، اختـبار بعدى ، وصف لخصائص المتعلم وســلوك التعلم المدخلي لمجموعة التلاميذ التي ســـيف تستخدم معها الوحدة .

 ٧ ــ تناتش أساسيات التعليم بواسسطة الوحدات التعليمية المسفيرة مع توضيع مبررات اسستخدام هذا الاسلوب .

٨ ــ توضح كيف يمكن أن تحول مواد تعليمية عادية الى مواد في صورة وحدة تعليبية صغيرة .

 ٩ ـ تصف الخطسوات الخيس مى عبلية اختسار الوحدات الصغيرة ، وان تصبح قادر آ على استخدامها في اختيار حتيتى لبعض هـذه الوحسدات لكى تستخدمها مع تلامدك في محال مادة تخصصك .

 ١٠ ـ تقيم وحدة تعليمية معينية اذا أعطيت قائمـة تقويم مماثلة للقائمة التي تفاولها هذا الكتاب .

11" تصف كيف تستخدم اسسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة في كل من المواقف التعليمية التاليسة : التعليم الاعتيادي ، اثراء نشاط التعليم والتعلم العلاجي ، تعلم سسلوك مدخلي معين ، تعليم التلايسة المقروف المرض ، والتعليم بالمراسسلة للطلاب غير المنظمين في الدراسة .

١٢ تضع فلسحة معينة مناسبة لتقرير تحسيل التلاميذ وتقسويم تعلمهم بواسسطة الوحسدات التعليميسة الصغيرة .

۱۳ تطل مخطف استراتیجیات تطبیق الوحدات التعلیمیة الصغیرة ، وان تختسار من بینها او تنشیء بندساك استراتیجیة معینة یمكن آن تسستخدمها مع تلامینك .

١١ تناقش انواع التجهيزات والتسهيلات التعليمية
 التى بلزم توفيرها في مدرستك في حالة تطبيق استراتبجية
 او اسلوب التعليم بواسسطة الوحدات التعليميسة
 الصفيرة .

 ١٥ - تستخدم أسلوبا مناسبا لتقويم الفعالية والكفاءة التعليمية لعدد معين من الوحدات التعليمية الصغيرة .

الفصل الاول مدخل الى التعليم والتعلم

بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة،

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

Individualized النعليم الافرادى Individualized بما يتناسب مع محتوى هذا الفصل •

٢ ــ تناقش دواعى استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة
 موضحا خمسة أسباب أو خصائص تدءو الى هذا الاستخدام •

٣ ــ تعرف الوحدة التعليمية الصعيرة فى ضوء محتوى هــذا
 الفصل والامثلة التى تناولها فى عبارات من خمسين كلمة ، وأن يتضمن
 هذا التعريف خمس خصائص للوحــدة •

التعريف بالوحدة التعليمية الصغيرة :

نال موضوع الفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ اهتمام المربين منذ سنوات طويلة و وتؤكد الاتجاهات التربوية المعاصرة على توفير فرصة تربوية متكافئة لجميع التلاميذ من كل الظفيات بصرف النظر عن قدراتهم أو ذكائهم أو تحصيلهم السابق و ويعتبر أسلوب التعليم الافرادى محاولة لتوفير ظروف التعلم الامثل والاكثر مناسبة لقدرات ومعدلات تعلم كل تلميذ و ويعرف البعض التعليم الافرادى بأنه ترتيبات معينة تجعل فى امكان كل تلميذ أن يتعلم فى أى وقت الاشياء التى لها قيمة كبيرة بالنسبة له كفرد و

يصعب فى ضوء محددات الوقت والمصادر التعليمية المناسبة والكلفة تحقيق نظام مثالى كامل التعليم الافرادى و وتوجد مثل هذه الصعوبة حتى اذا كان لدى المعلم تلميذ واحد فقط اذ لا يستطيع المعلم أن يوفر له تعليما فرديا كاملا كما عبر عند التعريف السابق ، لان المعلم لا يمكنه أن يتعرف تماما على جميع حاجات هذا التلميذ ، وأن يوفر له ظروف التعلم الامثل التى تحقق كل هذه الحاجات وعلى الرغم من هذه الصعوبات غان التعليم الذاتى الافرادى يمثل غلية ينبغى أن يعمل المربون من أجل الوصول اليها .

ظهرت خلال العقدين الماضيين أساليب ومستحدثات تعليمية معينة استخدمها المربون في محاولة لتحقيق أهداف التعليم الافرادي، وأظهرت نتائج الدراسات التقويمية لكثير من هذه المستحدثات التعليمية أن البعض منها له قيمته وفعاليته في مجال التعليم الافرادي، بينما لم تتاكد للبعض الاخر منها مثل هذه القيمة والفعالية التعليمية، ويتوقع كثير من المربين أن تحل مناهج وأساليب جديدة للتعليم والتعلم في المستقبل القريب محل المناهج والاساليب التقليدية المتبعة حاليا داخل حجرات الدراسية ه

ويمثل التطييم البرنامجي (Programmed Instruction) أحد المحاولات الاولى لمقابلة حاجات التعليم الافرادي وفي المراحل الاولى من ظهور التعليم البرنامجي صممت برامج لهذا الغرض من نوع برامج الورقة والقلم (Paper and Pencil Programs) تتناول وحدات من المادة الدراسية وقد ساعدت بحوث سكينر (Skinner) وزملائه في أواخر الخمسينات في التوصل الى مجموعة من الاسس التي يقوم عليها التعليم البرنامجي والتي مسن أهمها ما سلي:

ــ التجزئة في خطوات صغيرة Small Steps

Active Student الشاركة النشطة من جانب التلميذ Participation

ـــ التأكيد أو التعزيز الجاشر Immediate Confirmation or Reinforcement

_ التدرج حسب قدرة كل تلميذ Self Pacing

وفى أوائل الستينات (١٩٦١) أعد « بوستلويت » Postlethwait قلى جامعة بيردو Perdue بالولايات المتحدة الامريكية برنامجا تطيميا يستخدم فيه الطالب تسجيلات صوتية للماد التعليمية مسن اعداد المعلم وذلك كتشاط مكمل لدراسته مقررا في علم النبات و وغي السبعينات طور هذا الاسلوب الى نظام للتعليم الذاتي يشتعل على المكونات التالسة :

ــ تحديد الاهداف التعليمية في صورة نتائج التعلم التي ينبغي أن يحققها الطالب •

ـ تسجيل صوتى على شريط لمادة تعليمية •

- _ وسائل تعليمية بصرية مناسبة •
- _ مواد تعليمية مطيوعة مناسبة •

ـ بعض أشخاص مساعدين يعاونون الطلاب على فهم الجوانب والمفاهيم الصعبة في المادة التعليمية للوحدة (Teaching Assistants)

وقد برهن هذا النظام على نجاحه وفعاليته الكبيرة فى توفير خبرات تعليمية تتناسب مع قدرات كل طالب وسرعته في التعلم ، وكذلك في استخدام وسائل مواد تعليمية متنوعة في نشاط التعمليم والتعلم ، واستخدمت في اطار هذا النظام وحدات تعليمية صغيرة تتناول كل وحدة منها موضوعا معينا من موضوعات الدراسة • وكل وحدة مستقلة أو قائمة بذاتها تتكامل فيها مكوناتها التعليمية • ويمكن في نفس الوقت تصميم عدد من هذه الوحدات بحيث تتناول كل منها موضوعا دراسيا معينا ، ويدرسها الطالب وفق نتابع وتكامل مخطط لهما وهي في مجموعــها تكون مقــررا أو برنامجا دراسيا كاميلا •

وخلال العقد الماضي ظهرت مسمات عديدة لهذه الوحدات التعليمية الصغيرة نذكر منها ما سلم :

المقررات الدراسية المصغرة Microcourses / Minicourses Instruc-o-Pac الرزم التعليمية Concept-o-Pac الحقائب التعليمية Unipack

رزم/حقائب نشاط التعلم

Learning Activity Package (LAP)

رزم/حقائب التعليم الافرادي Individualized Learning Package (ILP)

Modular Instruction

التعليم بالوحدات الصغيرة

وأكثر هذه المسميات استخداما فى الكتابات التربوية فى الوقت الحاضر الوحدة التعليمية الصغيرة (Module) والتعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة (Modular Instruction) .

وهذه الوحدات التعليمية الصغيرة تمثل محاولة أخرى للتعليم الذاتى وتفريد التعليم من حيث أنها توفر لكل تلميذ / طالب الفرصة في أن يتعلم الجزء من المادة الدراسية التى تتناولها الوحدة حسب قدراته وسرعته في التعلم ، ولا ينتقل التلميذ الى دراسة جزء تال من المادة الدراسية الا بعد أن يتقن تعلم الجزء السابق و وفي اطار أسلوب التعلم الذاتى توفر الوحدة التعليمية محتوى وخبرات ونشاط للتعلم يمكن للتلميذ أن يتحكم في معدل دراستها وتعلمها بما يتلاءم مع ظروغه وقدراته وقد يتفاوت الوقت اللازم لاكمال دراسة الوحدة الصغيرة واتقان التعلم المطلوب من دقائق قليلة الى عددة ساعات ، ويتوقف ذلك على أهداغها التعليمية ونشاط التعليم والتعلم فهها •

ويسهل حمل المواد التعليمية للوحدة ويستطيع التلميذ أن يستخدمها فى الفصل أو فى المعمل أو فى الكتبة المدرسية ، أو فى غيرها من الاهاكن فى المدرسة أو فى البيت ، وهذه الوحدات كما أوضحنا من قبل يمكن أن يستخدمها التلميذ فى دراسة موضوعات مستقلة بعضها عن البعض الآخر ، كما يمكن أن تصمم بحيث يدرسها فى تتابع معين يؤدى الى دراسة موضوعات مترابطة ومتكاملة أو الى دراسة مقرر بأكمله ، ويمكن تصميم وحدات تعليمية صغيرة مناسبة تخدم أغراض التعليم الذاتى والافرادى لمختلف المواد الدراسية وفى مختلف مراحل التعليم ،

دواعى استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة وخصائها:

يستخدم في بناء هذه الوحدات مجموعة متنوعة من الوسائل والادوات التعليمية التي تسهم في زيادة فعالية تعلم التلامسيذ

لوضوعات دراسية معينة متنوعة • ويمكن فى عملية تصميم الوحدة وبنائها مراعاة تتابع نشاط التعليم والتعلم على نحو دقيق ، كما يمكن تجربتها على عينة من التلاميذ قبل تعميم استخدامها • وادخال التعديلات اللازمة حتى يمكن لمظم التلاميذ أن يحققوا أقصى تعلم للموضوع الذى تتناوله كل وحدة • كما أن التقويم الدقيق لكل من هذه الوحدات له أهميته فى تقدير غماليتها التعليمية أو التنبؤ بهذه الفعالية •

ويستخدم ضمن مكونات الوحدات وسائل وأدوات ونشاطات تعليمية متعددة ومتنوعة مثل:

- ــ تحديد قراءات في الكتب المدرسية المقررة
 - تحديد قراءات في كتب ومراجع أخرى
 - تحديد قراءات لمقالات في مراجع معينة •
- هم وقراءة رسوم توضيحية وصور فوتوغرافية ·
 - ــ مشاهدة أغلام وشرائح شــفاغة .
 - فحص أشياء وعينات ونماذج معينة •
 - استخدام ألدوات وأجهزة في اجراء تدريبات عملية •
- استخدام أدوات وأجهزة في اجراء تجارب حقيقية أو بديلة لها •
 - الاستماع الى تسجيلات صوتية على شرائط .
- مناقشة المادة الدراسية مع بعض التلاميذ أو مع المعلم أو
 المعلمين .

ويجب أن يتوغر للتلميذ كل الوسائل والادوات التعليمية اللازمة الراسة معتوى الوهدة على نحو يمكنه من تحقيق أهداغها التعليمية،

ويمكن لكل تلميذ أن يستخدم كل أو بعض هذه الوسائل والادوات ، كما يترك المتلميذ حرية اختيار أسلوب الاستخدام الاكثر مناسبة له فى دراسة محتوى الوحدة .

ومن دواعى استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة وأهم خصائصها نذكر ما يلى:

١ _ تفريد التطيم :

يمكن أن تستخدم هذه الوحدات على نحو يخدم بدرجة كبيرة أهداف التعليم الافرادى ، بحيث يتعلم كل تلميذ ما تهدف اليه الاهداف التعليمية للوحدة بما يتناسب مع قدراته وتحصيله السابق وسرعته في التعلم وغيرها من الظروف الخاصة به • ولا ينتقل التلميذ من دراسة موضوع وحدة معينة الى موضوع وحدة أخسرى تالية الا بعد أن يتقن تعلم الموضوع الاول أو السابق وغق المعايير المحددة لهذا التعلم • وفي نفس الوقت لا يجبر التلميذ بطيء التعلم على دراسة موضوع جديد قبل أن يتعلم موضوع الوحسدة التي يدرسها بالفعالية والمعايير المطلوبة • وفي حالة صعوبة المادة الدراسية في وحدة معينة يمكن للتلميذ أن يعيد دراستها أكثر من مرة حتى يتقن تعلمها وفقا للمعايير المطلوبة • ويمكن أيضا اعداد مجموعة بدائل من الوحدات التعليمية الصغيرة تتناول محتوى متنوع أو نفس المحتوى ولكن بأساليب مختلفة • وتتيح مثل هذه البدائل أو الخيارات الفرصة لكل تلميذ في أن يختار الوحدة الاكثر ملاءمة له والتي يستطيع أن يسير في در استها حتى يتقن تعلمها بما يتلاءم مع قدر الم ومن ناحية أخرى ، يمكن أن نستخدم الوحدات التعليمية المسغيرة مع مجموعات كبيرة من التلاميذ على أساس فردى لتوفير قدر مشترك وموحد من التعلم •

٢ _ المرونة:

ومن خصائص الوحدات التعليمية الصغيرة أنها توفر المرونة لكل من التلمدذ والمعلم • أد يمكن تنظيم موضوعاتها في أشكال أو نصميمات متنوعة ، غمثلا ، يمكن المحتوى التعليمي في وحدة معينة أن يكون أحد المتطلبات الجزئية التي يجب على التلميذ أن يحققها بنجاح قبل دراسته لقرر آخر أو مقررات أخرى • وفي حالة وجود مجموعة بدائل أو خيارات من هذه الوحدات الصغيرة في اطار الوحدات المطلوبة لاكمال متطلبات دراسة مقرر معينيتا حالتلميذفرصة الاختيار من بين هذه البدائل كأن يطلب منه اكمال تعلم خمسة عشرة وحدة من بين عشرين وحدة • كما يتاح للتلميذ أيضا الفرصة لاختيار النظام أو الاسلوب الذي يدرس به بعض هذه الوحدات وذلك في اطار التتابع المخطط لانهاء متطلبات هذا المقرر بمستوى النجاح الطار التتابع المخطط لانهاء متطلبات هذا المقرر بمستوى النجاح

٣ _ الحرية:

توفر الوحدات التعليمية الصعيرة حرية كبيرة للدراسة المستقلة والتعلم الذاتى ، وهى تلقى بمسئولية التعلم مضاعفة على التاميذ نفسه • اذ تؤكد هذه الوحدات على نشاط تعلم التلميذ وليس على نشاط تدريس المعلم • ولكن من ناحية أخرى ، قد لا يتوفر لدى بعض التلاميذ الاهتمام الكافى للتعلم الذاتى والمستقل عند استخدام مثل هذا الاسلوب فى التعليم والتعلم ، لان المعلم قد لا يتواجد كل الوقت مع التلاميذ أثناء دراستهم للوحدة أو الوحدات التعليمية وبالتالى يحتمل أن يقال ذلك من دافعيتهم للتعلم ، نفى بعض الحالات يحتاج التلميذ الى من يدفعه ويشجعه على متابعة التعلم ، ولذلك فمن الضرورى أن يراعى فى تصميم نشاط هذه الوحدات وفى دور المعلم تنفير بيئة ونشاط للتعلم يثير اهتمام التلميذ ويزيد من دافعيته الى الدراسة المستقلة والتعلم الذاتى •

إ للساركة النشطة:

ومن أكثر الفصائص أهمية لاسلوب التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة أنه يوفر للتلميذ غرصة المشاركة النشطة في عملية العليم والتعلم ومن المعروف منذ القدم أن الفرد يمكن أن يتعلم على نحو فعال عن طريق العمل والمشاركة النشطة في مواقف التعليم والتعلم وهذا ما يوفره أسلوب التعلم بواسطة هذه الوحدات الصغيرة اذ يستبدل الدور التقليدي السلبي للتلميذ الذي يقتصر في كثير من الحالات على مجرد الاستماع الى شرح المعلم لموضوع الدرس أو القراءة للموضوع في الكتاب المقرر ، بدور ايجابي ونشط يتناول فيه التلميذ بنفسه الادوات والمواد التعليمية ، والتوصل الى الإجابات عن التساؤلات المطروحة وغيرها مما يشتمل عليه نشاط التعليم والتعلم عالذاتي في الوحدة •

ه ـ دور العـلم:

مع النقد الذي يوجهه البعض الى استخدام الوحدات التعليمية الصعيرة في أغراض التعليم الذاتي الافرادي أنها لا توفر الفرصة الكافية للتفاعل الانساني بين التلميذ والمعلم • ويصدق هذا النقد اذا ما استخدام المعلم هذه الوحدات وهذا الاسلوب في التعلم كبديل تام لدوره ، وتبرير لان يقضي وقت الدرس خارج حجرة الدراسة سواء في مكتبه أو في غيره من الاماكن بالدرسة • فمن الممروري أن يتواجد المعلم في حجرة الدراسة أثناء دراسة التلاميذ للوحدة أو الوحدات ليشجعهم ويدفعهم الى دراسستها ويجيب على تساؤلاتهم واستفساراتهم اذا ما احتاج الى ذلك بعض التلاميذ •

واستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة يحرر المعلم من الكتير من الاعمال الروتينية وتكرار تدريسه لنفس الموضوعات الدراسية عدة مرات • فمثلا ، في تدريس اللغة الاجنبية من خلال أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة لم يعد المعلم بحاجة الى القيام,التدريبات على نطاق مغردات اللغة وأن يمسك ببطاقات الكلمات والعبارات أهام التلاميذ ويقرأها أمامهم ويطلب منهم تكرار نطقها أو قراءتها ، أو أن يكرر المعلم الكلمات الجديدة في الدرس ويشرح معانيها للتلاميذ • اذ يمكن للوحدات التعليمية التي أعدت لمثل هذا الغرض أن توفير الفرصة لكل تلميذ أن يتعلم بنفسه النطق السليم لمفردات اللفة ومعانيها وذلك من خلال الاستماع الى المادة التعليمية المسجلة على شريط وتناول الادوات التعليمية في الوحدة المصاحبة لهذا النساط والاستجابة الى التعليميات المعطاة له في الوحدة حتى يتقن تعلمها على أساس غردى ذاتى • ومن ناحية أخرى ، فأن للمعلم دوره الهام في عمليات الثارة الاهتمام والدافعية والتوجيه والتفاعل الشخصي مع تلاميذه • ويتطلب هذا الدور من المعلم أن يشخص جوانب القو السليمة في تعلم تلاميذه وأن يكون مصدر معلومات وخبرة وارشاد لهم يرجعون اليه كلما دعت الحاجة الى ذلك خلال دراسة كل تلميدذ لمتوى ونشاط الوحدة أو الوحدات التعليمية •

٦ _ تفاعل التلميذ:

هناك من الوحدات التعليمية الصغيرة ما يراعي في تصميمها أن تنتيح الفرصة للتفاعل بين تلميذ وآخر ، ومنها أيضا ما يتيح الفرصة للتفاعل بين أفراد مجموعة من التلاميذ والعمل سويا في بعض نشاطات التعلم الصعبة • ويمكن للتلاميذ أن يناقشوا فيما بينهم بعض الجوانب الصعبة في المادة الدراسية التي تتناولها الوحدة ، أو أن يختبر بعضهم البعض الاخر حول موضوع الوحدة ، أو أن يساعد أحدهم الآخر في اتقان تعلم أهداف الوحدة اذا ما احتاج الى المساعدة ، ويجد الكثير من التلاميذ أن مثل هذا الاسلوب في تعليم بعضهم التعض الآخر لجوانب معينة في محتوى الوحدة التعليمية يفيد في تحقيق التعلم المطلوب •

ويمكن في تصميم الوحدة التعليمية أن تكون من النوع مفتوح

النهاية Open-ended بحيث تسمح للتلميذ أن يحدد بنفسه ولنفسه الاتجاه الذي يتابع فيسه تعلم الموضوع بعد أن أتتن تعلم المادة الاساسية لموضوع الوحدة • ويترك للتلميذ أيضا أن يحدد بنفسه أنواع المواد والنشاط التعليمي والاساليب التعليمية التي بواسطتها يتابع تعلمه لموضوع الوحدة • ويمكن أيضا أن تشستمل الوحدة في نهايتها على عدد من نشاطات التعلم المتنوعة المرتبطة بالموضوع الاساسي للوحدة لكي يختار التلميذ من بينها ما يثير اهتمامه ويشبع حاجته الى مزيد من التعلم حول موضوعها •

والخلاصة أن الوحدات التعليمية الصغيرة تمثل محاولة حديثة للتعليم الذاتي الافرادي ومقابلة الفروق الفردية في التعلم بين التلاميذ • فهي توفر استراتيجيات أو أساليب متنوعة للتعلم ، ومدى عريضا لاختيار الادوات والوسائل التعليمية الاكثر مناسبة لتعلم التلميذ و من مزاياها الرئيسية أنها توفر أسلوبا منظما لتصميم وبناء مستوى تعليمي معين ، وعمليات تعليمية _ تعلمية _ معينة وتطبيقها وتقويمها والعمل على زيادة فعاليتها التعلمية • كما أنها توفر الكثير من المرونة في اختيار المواد والوسائل التعليمية وكيفية استخدامها من جانب التلميذ • ويرتبط بهذه المرونة توغير الحرية لكل من التلميذ والمعلم ، غالتلميذ له الحرية في أن يسير في دراسته وتعلممه حسب قدراته الخاصة ومعدلاته في التعلم ، كما أنها تحرر المعلم من الكثير من أعمال التدريس الروتينية ومن عمليات الاعادة الملة عندما يكرر تدريس نفس الموضوع عدة مرات • ولعل الاهم من هذا كله مـــا توفره هذه الوحدات التعليمية الصغيرة من دور ايجابي للتلميد ومشاركة نشطة في مواقف التعليم والتعلم • غلم يعد نشاط تعلم التلميذ مقصورا على الدور السلبي الذي كثيرا ما ينحصر على مجرد الاستماع الى الشرح اللفظى للمعلم وقدراءة الموضوع في الكتساب المدرسي المقرر و فقد اتسع هنا الدور وأصبح ايجابياً يتحمل فيه التلميذ مسئولية التعلم ويتناول بنفسه الادوات والوسائل والاجهزة وبجرى التجارب والتدريبات ويقوم بأنواع متعددة من نشاط التعلم الذى يساعده فى النهاية الى اتقان التعلم المطلوب فى الوحدة • ومثل هذا الاسلوب فى التعلم يتيح للتلميذ الفرصة للتفاعل مع غيره من التلاميذ غضلا عن التفاعل بينه وبين المعلم •

ويمكن فى النهاية أن نعرف الوحدة التعليمية الصغيرة بأنها وحدة تضم مجموعة من نشاطات التعليم والتعلم روعى فى تصميمها أن تكون مستقلة ومكتفية فى ذاتها لكى تساعد التلميذ على أن يتعلم أهداغا تعليمية معينة محددة تحديدا جيدا ، ويتفاوت الوقت اللازم لاتقان تعلم أهداف الوحدة من دقائق قليلة الى عدة ساعات ويتوقف ذلك على طول ونوعية الإهداف ومحتوى الوحدة •

ويمكنك الرجوع الى ملحق رقم (١) فى نهاية الكتاب الذى يوضح بعض أجزاء من وحدة تعليمية صغيرة عن موضوع « التنكر البيئى » والمحاكاة فى الكائنات الحية للحماية الذاتية •

الفصل الثاني

أساسيات التعليم

بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

 ١ -- تناقش سبعة أسس على الاقل التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بحيث لا تقل عبارات مناقشة كل من هذه الاسس عن مائة كلمة .

٢ ــ تقارن بين التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة
 التعليم التقليدي بحيث تتناول المقارنة عشرة أسس على الاقل و

مقــدمة:

يقوم التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على مجموعة من الاسس التى ينبغى مراعاتها فى تصعيم هذه الوحدات وبناء محتوياتها واستخدامها وتقويمها • ومن أهم هذه الاسس نذكر مسايلى:

- ١ الوحدات التعليمية الصغيرة لها مكونات مكتفية بذاتها
 وتخدم أغراض التعليم الذاتى
 - ٢ ــ الاهتمام بالفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ
 - ٣ _ التحديد الجيد والدقيق للاهداف التعليمية •
 - ٤ ــ مراعاة الارتباط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها .
 - ه ــ استخدام وسائل وأدوات تعليمية متعددة ومتنوعة .
 - ٢ ــ المشاركة النشطة من جانب التلميذ
 - ٧ ــ التعزيز المباشر للاستجابات •
 - ٨ ــ وجود استراتيجية معينة لتقويم اتقان التعلم المطلوب •
 - ونتناول فيما يلي كلا من هذه الاسس في شيء من التفصيل •

الوحدات التعليمية الصغيرة لها مكونات مكتفية بذاتها وتخدم أغراض التعليم الذاتي الافرادي

يستخدم فى الوحدة مواد وأدوات ووسائل تعليمية مكتفية بذاتها تخدم أهداف تعلم التلميذ لمفهوم واحد معين من مفاهيم وموضوعات المادة الدراسية ، وتوفر الوحدة خبرات حسية متعددة ومتنوعة تدفع التلميذ الى المشاركة النشطة فى التعلم ، ويسسير التلميذ فى تعلمه

للمفهوم أو الموضوع الذى تتناوله الوحدة وفق قدراته وسرعته فى التعلم • ويمكن تصميم مجموعة من الوحدات التعليمية الصغيرة ذات أنماط متنوعة وتكون فى مجموعها وتتابع دراستها وتعلمها مقررا دراسيا كاملاً •

من المسلمات الاساسية فى تصميم الوحدة واعداد مكوناتها التعليمية أن التعلم عملية ينبغى أن يقوم بها المتعلم ذاته و ومثل هذه المسلمة لها مضامينها الهامة بالنسبة لتنظيم المادة الدراسية فى الوحدة، وكذلك أنواع الادوات والوسائل التعليمية التى تستخدم فى تعلم محتوى الوحدة و كما أن لها مضامينها بالنسبة لمراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ و ويمكن أن نعتبر هذه المسلمة الاساس العقلى أو المنطق الرئيسي الذى يقوم عليه التعليم الذاتي بواسطة الوحدات التعليمية المسلمية ، وبالتالي فهى تساعد فى تحديد المبادىء أو الاسس التربوية لهذا النوع من نشاط التعليم والتعلم و هذه االاسس بدورها مستمدة من نظيمة اليمكن تطبيقها على ظروف ومجالات متنوعة وعريضة التعلم و

ويمكن أن توضع جميع المواد والادوات التعليمية للوحدة في علبة صغيرة أو صندوق صغير ، من الورق المقوى أو الخشب الرقيق خفيف الوزن في حدود أبعاد ٢١ × ٢٠ × ٨ بوصة ، وقد استخدم مثل هذا الصندوق لاحتواء جميع المواد والادوات التعليمية لوحدة التنكر البيئي الموضح جزء من موضوعها في الملحق رقم (١) في نهاية الكتاب ، والصندوق ومحتوياته خفيف الوزن ويسهل على الطالب حمله ونقله من معمل التدريس الى المكتبة أو البيت مثلا ، ويتوفر في هذا المسندوق جميع المواد والادوات التي يحتاج اليها الطالب لتعلم أهداف الوحدة باتقان وفق المعايير المصددة لهذا الاتقان ، وموضوع « التنكر البيئي » الذي تتناوله هذه الوحدة يمكن أن يحدم أغراض التعلم الذاتي لجزء من مقرر في العلوم العامة أو في

علم الاحياء Biology بالمرحلة الثانوية ، أو أغراض التعلم النابعة من الاحتمام والاستماع الذاتي للتعلم في هذا المجال و ويحتاج تعلم هذه الوحدة الى حوالي ساعة من الزمن ؛ ويمكن تنظيم محتوى ونشاط الوحدة في مجموعة من البرامج في نتابع معين يستغرق كل منها غترة قصيرة نسبيا من الوقت ؛ ويسير الطالب في دراستها وتعلمها في فنترات منفصلة ولكن مع مراعاة لتتابعها و

٢ ــ الاهتمام بالفروق الفردية في التعلم بين التلاميذ :

من المتوقع أن تجد في الفصل الدراسي العادي فروقا فردية كثيرة في التعلم بين التلاميذ ويصعب على المعلم عادة أن يحقق في نفس الوقت جميع الحاجات التربوية لكل تلميذ بما يتلاءم مع هذه الفروق ولذلك يستخدم في نشاط التعليم والتعلم محتوى وخبرات من المستوى الاقل صعوبة نسبيا لكي تلائم ألكبر عدد من التلاميذ ونتيجة لاستخدام مثل هذ الاسلوب قد نجد أن معدل بعض التلاميذ سريع جدا بينما معدل تعلم البعض الآخر بطيء جدا في تعلمهم لهذه الخبرات ومحتوى التعلم وومن الفروق الفردية الهامة في عملية النجام الفروق بين التلاميذ من حيث الذكاء أو القدرة العقلية الالمفية الدراسية ، والكيفية التي يتعلم بها التلاميذ و فبعض التلاميذ يتعلم بها التلاميذ و فبعض التلاميذ يتعلم البعض لاخر بسرعة أكبر من خلال الاساليب والوسائل السمعية ، بينما يتعلم البعض الاخر بسرعة أكبر من خلال الاساليب والوسائل السمعية ، بينما البصرية و

ويسمح التعليم الذاتى بواسطة الوحدات التعليمية الصعيرة بأن نتلاءم معدلات التعلم مع قدرات وحاجات كل تلميذ بمفرده • فالتلميذ بطىء التعلم يمكنه أن يكرر دراسة أى جزء من الوحدة يجد صعوبة فى تعلمه ، والتلميذ السريع التعلم يمكنه أن ينتقل سريعا من جزء الى جزء آخر فى برنامج الوحدة اذا ما حقق أهداف تعلم الجزء السابق بنجاح وبالمستوى المطلوب • ويتعلم التلاميذ بواسطة الوحدات على وقد أجريت بعض دراسات لتحديد حجم مجموعة التلاميـذ الإمثل لتحقيق أقصى تعلم غير أن نتائج مثل هذه الدراسات لم تكن قاطعة أو مؤكدة • وقد أجرى «سوتر » Sutter ، «ريد » Reid الجربة على ١٠٥٠من الطلاب البنين فى جامعة تكساس ، قسمها الى مجموعتين يدرس الطالب فى المجموعة الاولى عددا من الوحـدات التعليمية الصغيرة بمفرده ، بينما يدرس الطالب هـذه الوحدات بالاشتراك مع زميل آخر له • وطبقت على جميع أفـراد التجربة اختبارات قبلية لقياس مستويات التحصيل والقفاعـل الاجتماعى والقلق • وأظهرت نتائج التجربة أنه عند ضبط المستوى التحصيلي التحصيلي التحصيلي المتبار التفاعل الاجتماعي والمستوى المرتفع على اختبار التفاعل عندما درس كل طالبين معا ، بينما حقق الطلاب من ذوى المستوى المرتفى على المتبار التفاعل عندما درس كل طالبين معا ، بينما حقق الطلاب من ذوى المستوى المتقال المتق

وتوضح مثل هذه النتائج أنه يمكن لبعض الطلاب أن يحققوا تعلما أغضل للوحدة أو الوحدات التعليمية الصغيرة • اذا ما درس كل منهم هذه الوحدات بالاشتراك مع زميل له أو مع مجموعة صغيرة العدد من الطلاب • وهذا يتطلب أن يراعى فى تصميم الوحدات التعليمية الصغيرة أن تلائم مجموعات صغيرة العدد من التلاميذ تعمل معا فى دراستها وتعلمها للوحدة أو الوحدات التعليمية • وهكذا يمكن أن يسير كل تلميذ فى دراستها وتعلمها وفق قدراته ومعدلات التعلم ما للخاصة به ، وفى نفس الوقت يمكنه أن يدرسها مع تلميذ آخر أو أكثر مما يتبح له فرصة التفاعل مع غيره من التلاميذ • وفى كلا الحالتين يجب أن يكون هناك تفاعل بين التلميذ والمعلم •

(م ٣ - أساسيات التعليم)

ان مقابلة الفروق الفردية فى التعليم بين التلاميذ هى أحد الاسس أو الخصائص الهامة فى استخدام الوحدات التعليمية السعيرة • فمثلا ، يلاحظ فى حالة استخدام الوحدة التعليمية التى تتناول مصوع « التنكر البيئى » (أنظر الملحق رقم ۱) أن التلميذ يمكنه أن يتحكم فى معدل تعلمه لمحتوياتها وأهدافها بما يتناسب مع قدراته وسرعته فى التعلم • فهو يستطيع أن يكرر الاستماع الى أخزاء من الشريط المسجل عليه المادة المعلمية ، كما يمكنه أن يوقف التسجيل عند أجزاء معينة ويسترجع المادة المسجلة أكثر من مسرة كلما وجد فى ذلك ضرورة لاتقان تعلمها • وغالبا ما تتناول الوحدة التعليمية المحتوى ونشاط التعليم والتعلم من خلال وسائل وأدوات تعليمية متعددة متنوعة تتيح للتلميذ فرصة الاختيار من بينها بما يتلاءم على نحو أفضل مع قدراته ومعدلاته فى التعلم •

٣ ــ التحديد الدقيق للأهداف التعليمية:

ان التحديد الدقيق والواضح للاهداف التعليمية في صور قنتائج تعليمية له وظائفه وأهميته التي تقيد كلامن مصمم الوحدة التعليمية الصغبرة والمعلم والتلاميذ أنفسهم • فالاهداف تساعد مصمم أو مضطط الوحدة على معرفة نتائج التعلم والاتجاه بوضوح قبل أن يبدأ في اختيار وتنظيم نشاطات التعليم والتعلم في الوحدة ، بحيث يراعى معينة هدف تعليمي أو أهداف تعليمية معينة ، ومن خلال قيام التلميذ معينة هدف تعليمي أو أهداف تعليمية معينة ، ومن خلال قيام التلميذ ببذا النشاط يستطيع أن يحقق أهداف التعلم المرتبطة به و وترود الاهداف المعلم ببصيرة وفهم لطبيعة نتائج التعلم المراد أن يحققها التعليذ وعلاقتها بمحتوى الوحدة وخبرات التعلم فيها ومدى مناسبتها لتلاميذه • كما توضيح الاهداف التعليمية للتلميذ أقسواع التعلم ومستوياته أو معاييره المتوقع أن يحققها بعد الانتهاء من دراسة الوحدة أو الوحدات التعليمية ، وبالتالى فلها دورها الهام في توجيه نشاط التاميذ نحو اتقان التعلم الذي تحدده الاهداف •

وقد أجريت خلال العقدين الماضيين كثير من البحوث التي تتناول الاهداف التعليمية ، ومما ساعد على القيام بمثل هذه البحوث التعلورات في الوسائل وتكنولوجيا التعليم وكثرة المتوثر منها للاغراض التعليمية • وقد لخص « ادلنج » Edling هذه البحوث في دورية « عرض البحوث التربوية » Review of Educational Research في المصل الرابع بالمجلد رقم ٢/٣٨ •

ولقد نشأ الاهتمام باستخدام الأهداف التعليمية وتحديدها فى مورة أدائية أو سلوكية من خلال عمليات تحليل العمل والبرامج التدريبية فى المجالات العسكرية ومجالات العمل المختلفة • غير أن الاعتمام بالتحديد السلوكي للاهداف التلعيمية فى المجالات التربوية يعتبر أحد الاسهامات الجارزة لحركة التطنيم البرنامجي •

ولقد لخص روبرت ميجر R. Mager فى كتيب له بعنوان « اعداد الاهداف التعليمية للتعليم البرنامجي » الخصائص التالية للاهداف التعليمية :

١ ــ الأهداف التعليمية هي عبارات لأهداف تصف ما نقصد الي تحقيقه من نتائج التعلم •

٢ ــ الهدف التعاميي يعبر عما تقصد اليه بالدرجة التي وضعت
 بها أنواع التعام التي سيقوم بها المتعام عندما يطلب منه بيان ذلك وكذلك الكيفية التي سوف تعرف بها متى يقوم بهذا التعام •

٣ ـ ولكي يصف الهدف التعليمي سلوك التعلم النهائي :

- (أ) تعرف على أداء التعلم السلوكي ككل وحدده بدقة .
- (ب) حدد الظروف الهامة التي يحدث فيها أداء التعلم المطلوب .
 - (ج) حدد المعيار لاداء التعلم المقبول .

ويطلب من التلميذ قراءة أهداف الوحدة التعليمية جيدا قبل دراسته لمحتوياتها حتى يتبين أنواع سلوك التعلم النهائي المطلوب تحقيقه والظروف التي يتم فيها هذا السلوك ، وكذلك المعيار المحدد للمستوى المقبول من الاداء وسلوك التعلم النهائي .

ومن ناحية أخرى، تفيد الاهداف التعليمية في اعداد الاختبارات المناسبة لقياس وتقويم مدى اتقان تعلم التلميذ لانواع سلوك التعلم النهائي التي تعدف اليها الوحدة التعليمية و ومتى تم تحديد الاهداف التعليمية في صورة سلوكية دقيقة وواضحة فانه يسهل تحويل الاهداف الى عناصر اختبار لتقويم تعلم التلميذ لها و

١٤ الترابط والتتابع في بناء المرفة وتنظيمها :

استخدم مفهوم الترابط فى علم النفس فى تفسير تداعى الخواطر والافكار ، ويقول وليام جيمس W. James انه كلما ارتبطت حقيقة معينة بمجموعة أخرى من الحقائق فى المقل كلما احتفظنا بها على نحو أفضل فى ذاكرتنا ، وتصبح كل من الحقائق المرتبطة معها بمثابة خطاف تعلق به هذه الحقيقة ، وتكون وسيلة لسحبها الى أعلى كلما تعوص تحت السطح ، وهذه الحقائق كلها تكون شبكة من الارتباطات تنسج فى النسيج الكلى لافكارنا (١) ،

وتسمح الوحدات التعليمية الصغيرة بوجود ارتباطات بين الوقت ومكان الاثنياء والمواد والادوات التعليمية ، فالتلميذ يستطيع أن يفصص شيئا حقيقيا ويستمع الى صوت المعلم المسجل على شريط وأن يربط بين فحصه للثىء وصوت المعلم وبين شكل توضيحى فى الكتاب المقرر أو فى دليل مصاحب لدراسة الوحدة ، وقد وجد أن الترتيب المربح للادوات التعليمية فى أماكن التعلم المخصصة للتعليم الفردى

William James, Psychology (New York Holt, 1908),
 294.

Booth يؤدى الى شعور بالارتياح من جانب التلاميذ ، اذ يحقق للتلميذ خبرة سارة ، بينما يشعر التلاميذ بالاحباط اذا لم تكن هذه الادوات مرتبة ومترابطة مكانيا فى مكان التعلم .

وفى إعداد الوحدات التعليمية الصغيرة يجب أن يعطى الاهتمام لتحقيق تتابع مناسب للمادة التعليمية • فالافكار الرئيسية التى تعتمد عليها معلومات تالية فى سياق الوحدة يجب أن تتناولها الوحدة أولا ويتقق مع هذا وجهات نظر كبار المربين وعلماء النفس المنظرين فى مجالات التعليم والتعلم • فمثلا ، يرى جانيه Gagné أن أى برنامج تعليمى ينبغى أن تنظم المعرفة فيه وفق تتابع ومراتب متسلسلة ، وأن كل هدف أو سلوك تعلم نهائى فى العرنامج يجب أن يتوفر التتابع والتسلسل لنشاط التعلم الخاص به (١) •

ولمقابلة الفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ يرى جانيه أن كل تلميذ يمكنه أن يبدأ فى تعلم البرنامج من النقطة الاكثر مناسبة له فى تتابع وتسلسل المحتوى والنشاط التعليمي للبرنامج •

ومن ناحية أخرى يرى « ميجر » Mager أن تتابع التعلم الإكثر مناسبة من وجهة نظر المعلم ليس بالضرورة أن يكون هـو الاكثر مناسبة أيضا بالنسبة للتاميذ • وبالتـالى فـان التغلب على الفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ يمكن أن يتم وذلك اذا أتحنا الفرصة لكل تلميذ فى أن يعد تتابع التعلم الخاص به على نحو يربط بين ما يريد أن يتعلمه أو يعرفه وبين ما يعرفه بالفعل • وفى حالة ما اذا كان تتابع أحداث ونشاط التعلم لا يناسب تلميذ معين • فانه ينبغى أن يراعى فى تصميم التعليم بالوحدات التعليمية الصفيرة امـكانية

⁽¹⁾ Rober M. Gayné, «The Acquisition of knowledge,» Psychological Review, 69 (1962), pp. 355-65.

أن يتاح للتلميذ الفرصة لتعديل تتابع التعلم بما يتناسب على نحـو أغضل مع حاجاته التعليمية (١) •

هــ استخدام وسائل وأدوات تطيمية متعددة ومتنوعة :

يختلف التلاميذ في استجاباتهم للوسائل والادوات التعليمبة المختلفة ، فبعضهم يتعلمون على نحو أفضل من خلال قراءة الكلمة المطبوعة والمكتوبة ، والبعض الاخر بواسطة الصور والاغلام . وهناك من التلاميذ أيضا من يتعلمون على نحو أفضل من خلال الوسائل السمعية • وبعض التلاميذ يحتاجون في تعلمهم الى تناول الاشياء المراد تعلمها وفحصها بأيديهم • والكثير من التلاميذ يستفيدون من التفاعل الانساني بينم وبين المعلمين والتلاميذ وغيرهم من الافراد وما يرتبط بهذا التفاعل من تعزيز • فمثلا ، يمكن في وحدة تعليمية صغيرة عن الازهار أن يتوفر التلميذ فرصة القراءة عن الازهار في كتاب أو مقال معين أو في مادة مطبوعة أخرى عن الازهار ، وكذلك الاستماع الى مادة مسجلة على شريط عن الازهار ، وملاحظة أنواع منها وتناولها وفحصها وشم رائحتها ، أو مشاهدة بعض شرائح شفافة وأفلام عنها • وهذا ببين لنا أن التعليم بواسطة الوحدات النطيمية الصغيرة يمكن أن يوفر للتلاميذ الفرصة لدراسة موضوع الوحدة من خلال وسائل وأساليب متعددة ومتنوعة ، وهو يوفر اكلُّ تلميذ غرصة اختيار أنسب هذه الوسائل والاساليب في تعلمه للوحدة وتحقيق أهدافا على نحو فعال حيث يفضل معظم التلاميذ الجمع بين استخدام وسائل متنوعة في التعلم .

ويمكن أن نصنف الوسائل والادوات التعليمية التى تستخدم في الوحدات التعليمية الصغيرة في خمسة أقسام كما يلي :

⁽¹⁾ Robert F. Mager «On The Sequencing of Instructional Content» in De Cecco Educational Technology (New York: Holt, Rinehart and Winston, 1964).

(أ) المواد المطبوعة :

وهى وسائل تعرض المعلومات للتلميذ من خلال كتاب معين أو مقال معين أو مواد أخرى مطبوعة أو مكتوبة تعد خصيصا لكى يستفيد منها التلميذ فى تعلمه لموضوع كل وحدة • كما يعد لكل وحدة عادة دليل يصف بعض جوانب الوحدة ومحتوياتها ومتطلباتها التعليمية التى يجب على التلميذ أن يحققها • وقد يشتمل الدليل على بعض التعليمات والتوجيهات العامة للتلميذ •

(ب) المواد البصرية:

يكثر استخدام هذه الوسائل لاثراء نشاط التعليم والتعلم في الوحدة ، وتشتمل على الصور الفوتوغرافية والشرائح الشفافة الملونة والرسوم التوضيحية والبيانية والافسلام الثابتة وأفسلام الصور المتحركة (بدون صوت) وغيرها من الوسائل البصرية ، ويمكن في دراسة وحدة معينة مثلا أن يطلب من التلميذ تحليل العناصر البصرية في بعض هذه الجواد ، أو أن يحصل على معلومات معينة من خلال قراءة الصور البيانية والخرائط ، وتفيد الافسلام الحلقية القصيرة في تعلم المفاهيم والعمليات والمهارات الادائية وتوضيح الحركة في الاشياء والآلات والكائنات الحيسة ،

(ج) المواد السمعية:

يضيف استخدام المواد السمعية واقعية في تعلم موضوعات الوحدات التعليمية الصغيرة و وتعتبر التسجيلات الصوتية على شرائط التسجيل من أكثر هذه المواد استخداما في تعلم محتوي الوحدات و وهي تستخدم بكثرة في مجال تعلم اللغات والموسيقي وتمييز الاصوات ، كما تستخدم في عرض أو وصف المحتوى التعليمي للوحدة وتتابع نشاط التعليم والتعلم غيها و ويراعي ألا تكون المادة المسجلة نوعا من المحاضرة التقليدية ، وانما يوجه المعلم حديثه الى

التلميذ موضحا له فكرة معينة أو جانبا صعبا من محتوى الوحـــدة وعلى نحو يتكامل مع نشــاط التعليم والتعلم الذى يقوم به التلميذ بنفسه •

(د) المواد والأشياء الحقيقية:

يمكن أن تشتمل الوسائل والادوات التعليمية فى الوحدة على المواد والاشياء الحقيقية ذاتها مثل بعض نباتات وحيوانات أو أدوات أو أجهزة أو مواد مناسبة . وتتيح ملاحظة التلميذ المباشرة لمثل هذه الاشياء الحقيقية وتناولها أو غصمها غرصة ممتازة لمشاركته النشطة فى مواقف التعلم و ولذلك يراعى أن يستخدم التلميذ مثل هذه المواد والاثنياء الحقيقية كلما أمكن ذلك وأن يخطط لاستخدامها على نحم متكامل مع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة .

وفى الحالات التى يتعذر أو يصعب فيها استخدام الموادو الاثنياء المتيقية تستخدم البدائل المكنة والمناسبة من العينات والنماذج ، ويوجه التلميذ الى القيام بملاحظات مباشرة فى المدرسة وفى البيئة خارجها للاشياء أو الكائنات التى يدرسها فى الوحدة ،

٦ - المشاركة النشطة من جانب التلميذ:

تشجع الوحدات التعليمية التلميذ على المساركة النشطة في نشاط الوحدة و ويتحكم التاميذ عادة في دراسته للوحدة فهو الذي يقرر متى ينتقل من جزء الى الجزء التالى له في الوحدة ومتى يتناول عينة ويفحصها ، ومتى يجيب عن الأسئلة التى يشتمل عليها دليل الوحدة ، وهو الذي يحدد مدى حاجته الى اعادة دراسة جزء معين من الوحدة لانه لم يفهمه جيدا ولم يتقن تعلمه بالمستوى المطلوب ومن المحتمل بطبيعة الحال في الفصول كتيرة العدد ألا تتاح للتلاميذ فرصة المساركة النشطة ، فمثلا عند استخدام أسلوب المصافرة فرصة الكبيرة وجد أنها عند فتسرة معينة تشد انتباه عشرة في

المائة فقط من المستمعين و وعلى أية حال فان نشاط التلميذ فى دراسته الوحدة لا يضمن أنه سسوف يتعلم أهداف الوحدة ويحققها ، ولكنه من ناحية أخسرى يؤكد أن التلميذ فى حالة استعداد يكون فيها تحقيق التعلم المطلوب ممكنا و

ويرتبط النشاط الذي يقوم به المتعلم والتعزيز التالى له ارتباطا مباشرا بحجم الفصل و ويقول « سكينر » Skinner انه في الفصول معيرة المحدد يتكرر بكثرة التعزيز المباشر الفوري بنكرار نشاط وسلوك تعلم التلاميذ و وفي الفصول كبيرة العدد في حالة المحاضرة لاعداد كبيرة من التلاميذ تكون النتائج قليلة ومرجأة ، وأنه ما لسم تستخدم وسائل وسيطية (Mediating devices) وما لم نوفر للتلميذ التعزيز الذاتي لما يتوفر لديه من معرفة فسوف يتوقف عن النشاط والعمل ويصاحب ذلك شعوره بالاستياء لعدم معرفت لما حققه من تعلم •

نظرا لان الوحدات التعليمية فى أساسها تمثل أسلوبا للتعليم الذاتى الغردى غانها تنقص حجم الفصل الى تلميذ واحد فقط وبالتالى تكون نسبة المعلم الى التلميذ فى الحد الامثل لها قياسا على هذا المعيار و وهناك اتفاق بين الفكر النظرى ونتائج الدراسات التجريبية على أن التعلم لكى يسير بفاعلية وعلى نحو مطرد غينبعى أن يكون المتعلم مشاركا نشطة الدرس وأسلوب التعلم عن طريق الوحدات التعليمية الصغيرة يشجع على تحقيق أقصى مشاركة نشطة للتلميذ فى مواقف التعليم والتعلم و وان النشاط فى الوحدات التعليمية يقوم على أساس أو مبدأ التعلم عن طريق العمل ، وبالتالى فانه ينبغى على التلميذ أن يمارس على نحو نشط ما يريد تعلمه ،

٧ ــ التعزيز المباشر للاستجابات:

يشير التعزيز الى أي من الظروف المتعددة المتنوعة التي يمكن

ادخالها فی الموقف التعلیمی ، والتی بواسطتها یزداد احتمال حدوث استجابة معینة مرة أخری فی موقف مماثل .

ان نتعرض فى هذا السياق الى التفسيرات النظرية للتعسريرة وكبف يعمل ، ويكفى الإثمارة هنا الى أنها تختلف باختلاف وجهات نظر علماء النفس ، ونشير هنا أيضا الى أن دراسات « سسكينر » والنتائج التى توصل اليها حول موضوع التعزيز تعتبر بمثابة أساس هام للتعليم البرنامجى وللتعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة،

يقول « سكينر » أن التعليم البرنامجى هو فى أساسه خطسة للاستخدام الفعال لوسائل التعزيز (Reinforcers) ليس فقط التشكيل السلوك وانما للمحافظة على هذا السلوك قويا • وأى برنامج تعليمى لا يحدد نوعا معينا من أنواع التعزيز • • ولكى يراعى فى تصمسيم البرنامج أن يزيد من فعاليسة التعزيز الضعيفة ، أو الدرجات القليلة من وسسائل التعزيز القوية •

والوحدات التعليمية الصغيرة ، كما هو الحال فى التعليم البرنامجى ، تستخدم التعزيز فى تشكيل السلوك ولكن بطريقة مغتلفة ، في البرامج الخطية للتعليم البرنامجي تمثل الاطارات أو الخطوات وحدات صغيرة من محتوى المادة المراد تعليمها للتلميذ ، وهدفه الخطوات ترتب فى تتابع معين وينتقل التلميذ من خطوة الى الخطوة التي تليها بعد أن يكمل تعلمه للخطوة السابقة بنجاح ، وهكذا يتقدم التلميذ فى التعلم عن طريق خطوات صغيرة محددة له ، أما فى حالة الوحدات التعليمية المسغرة غالتلميذ نفسه هو الذى يحدد الخطوة التى يريد أن يقطعها والنقطة التى يريد أن يصل اليها ، ، . فى تتابع دراسته لمحتوى الوحدة ،

ومن المعروف أن تأجيل أو تأخير التعزيز يقلل من غمالية الاستجابة المرغوبة • وفي المواقف التعليمية التقليدية في حجرات

الدراسة العادية كثيرا ما نجد تأخيرا طويلا بين الاستجابة والتعزيز • بينها فى حالة التعليم بواسطة الوحدات التعليمية غانه يمكن أن يراعى فى تصميم الوحدة ووسائلها توفير التعزيز المباشر لاستجابات التلميذ • فمثلا ، أن يطلب من التلميذ اجابة تحريرية على سؤال معين من الاسئلة الموجودة في دليل الوحدة ، وبعد اجابته عن السؤال يمكن أن يعرف الاجابة الصحيحة أو يزود بنموذج للاجابة عن السؤال فى الصفحة التالية من دليل الوحدة ، وهذا يشبه الاسلوب المتبسم فى التعلم البرنامجي ، وفي حالة الوحدات التعليمية التي تستخدم الاسلوب السمعي في التعلم (Audio-tutorial) يمكن أن يحصل التلميذ على تعزيز لفظى من المعلم مسجلا على الشريط • وينقص مثل هذه الانواع من التعزيز التقدير الاجتماعي للتلميذ الذي يمكن أن يحصل عليه من زملائه في حالة استخدام أساليب التعليم العادي فى حجرة الدراسة ٥٠ ومن ناحية أخرى ، غان التلميذ الذي يتعلم عن طريق الوحدات التعليمية الصغيرة يمكن أن يتحقق له اثابة بتكرار أكبر مما قد يحصل عليه في حجرة الدراسة مع الاعداد الكبيرة مسن التلاميذ ، وغضلا عن ذلك غان التعليم بواسطة هذه الوحدات توغر للمعلم وقتا أكثر وحرية أكبر التفاعل مع تلاميذه على أساس فردى أى مع كل تلميذ بمفرده ٠

٨ - استراتيجية تقويم اتقان التعلم:

تستخدم الكثير من الوحدات التعليمية الصغيرة فى اطار نظام التقويم يتطلب اتقان تعلم أهدافها وفق معيار أو مستوى معين من الاداء و ولا يسمح للتلميذ أن ينتقل من دراسة وحدة الى أخرى تاليسة لها فى تتابع التعلم المخطط له الا بعد أن يتقن تعلم أهداف الوحدة الاولى بمعيار أو مستوى التعلم المطلوب و ويقلل مثل هذا النظام من اخفاق التلميذ فى التعلم ، ويساعد على التأكد من أنه قد حقق الفهم والتعلم المطلوب لموضوع الوحدة الاولى قبل أن يشقل الى الوحدة التالية لها ، وهكذا بالنسبة لباقى الوحدات ،

ويقول « بلوم » Bloom أن معظم التلاميذ بنسبة قد تريد عن ٩٠/ يستطيعون أن يتقنوا ما ندرسه لهم ، وأن مهمة التدريس نبحث عن الوسائل التي تمكن التلاميذ من اتقان المادة المسراد تعلمها ويلزم هنا أن تحدد ما نقصده باتقان المادة وأن نبحث عن أسب الطرق والمواد التعليمية التي تمكن أكبر نسبة من التلاميذ من تحقيق المستوى المطلوب لهذا الاتقان (١) •

ومما يؤسف له أن الكثير من المعامين قد اعتادوا على تطبيق المنحنى الاعتدالى فى تقويم تلاميذهم ، وينظرون الى هذا المنحنى على أنه شيء « مقدس » فى التربية • وان المنحنى الاعتدالى قد صمم لكى يكشف لنا عن الفروق بين التلامية • وغالبا ما تتحدد عالات الرسوب فى الفصل على أساس نظام معين لترتب التلامية فى تعلم المفكار والمفاهيم الاساسية للمقرر الدراسى • ان التعليم كما الافكار والمفاهيم الاساسية للمقرر الدراسى • ان التعليم كما نمرف نشاط هادف يسمى الى أن يتعلم التلاميذ أشياء معينة • واذا كن التدريس فعالا غان توزيع تحصيل التلاميذ وتعلمهم سوف يختلف اختلافا كبيرا عن توزيع المنحى الاعتدالى • بل ويمكن القول بأن التأثير التعليمي لم يكن فعالا وناجحا اذا ما جاء توزيه ع تحصيل التلاميذ متقاربا مم التوزيه الاعتدالى •

وقد اقترح «كارول » استراتيجية لتقويم اتقان التعلم نتناول خمسة عواله تؤثر نمى التعلم وهى كالتـالى :

(أ) الاستعداد لأنواع معينة من التعلم:

معنى Aptitude مصطلح الاستعداد معنى معنى متياس لقدار الوقت الذي يمتاج اليه التلميذ لاتقان تعلم أداء

B.S. Bloom, J.T. Hastings & G.F. Madaus, Formative & Summative Evaluation of Student Learning (New York: McGraw-Hill, 1971).

معين • والمسلمة التى يبنى عليها فكرته هى أنه اذا ما أعطى التلاميذ الوقت الكافى للتعلم غان جميع التلاميذ يمكنهم أن يحققوا اتقسان تعلم الاداء المطلوب ، واذا ما صحت هذه المسلمة غان اتقان التعلم نظريا سوف يكون فى متناول الجميع • وهنا يكون الاستعداد مقياسا لمحدل التعلم وليس لمستوى التحصيل •

(ب) نوعية نشاط التدريس:

تعرف نوعية التدريس في ضوء درجة اسهام نشاط التدريس _ من حيث العرض والشرح وتتابع عناصر الاداء أو المادة المراد تعلمها _ في الوصول الى الحد الامثل لتلميذ معين • وبالتالى غان نوعية التدريس ينظر اليها في ضوء تأثيرها على كل غرد من التلاميذ وليس على مجموعة عشوائية من التلاميذ •

(ج) القدرة على فهم التعليمات:

فى معظم المقررات الدراسية على مستوى الدرسة الثانويسة والكليات يوجد معلم واحد ومجموعة واحدة من المواد التعليمية و واذا ما توفر المتلميذ فهم تعليمات المعلم عن التعلم المطلوب والمواد التعليمية المستخدمة (عادة الكتاب المقرر) ، فسوف لا نجد صعوبة فى تعلم الموضوع ، أما اذا صادفته صعوبة فى فهم تعليمات المعلم والمواد التعليمية فهناك احتمال أن يجد صعوبة كبيرة فى تعلم الموضوع و وبمكن تعريف المقدرة على فهم التعليمات بأنها قدرة المتعلم على فهم طبيعة الاداء المراد تعلمه ، وفهم الاسلوب الذى يتبعه فى تعلم هذا الاداء .

(د) المسابرة:

وهى تشير الى الوقت الذى يعطيه التلميذ عن رغبة فى التعلم · غاذا كان اتقان تعلم أداء معين يحتاج من التلميذ أن يعسطيه قد. ا معينا من الوقت ، ولكنه أعطاه وقتا أقل هانه من المحتمل ألا يتقن التاميذ تعلم مــذا الاداء •

ويبدو أن المثابرة ترتبط بالاتجاهات نحو التعلم والميل اليه والى الاهتمام به • كما يبدو أن التلاميذ يقبلون على تعلم أشياء معينة بدرجات متفاوتة من المثابرة ، وكلما وجد التلميذ اثابة للجهود التي ييذلها في تعلم شيء معين ، غان الاحتمال أن يعطى وقتا أطول في تعلم هذا الشيء ، ومن ناحية أخرى اذا صادف التلميذ احباطا في تعلم شيء معين غانه يقلل من الوقت الذي يكرسه لتعلم هذا الشيء ، وعلى الرغم من أن مستوى الاحباط قد يختلف بين التلاميذ الا أنهم جميعا وعلى فترات متفاوتة ، عاجلا أو آجلا ، سوف يكفوا عن مواصلة تعلم الشيء المراد تعلمه اذا ما وجدوه مملا للهم للغاية •

(ه) الوقت المخصص للتعلم :

ان عامل الوقت عنصر أساسى فى اتقان التعلم • والمسلمة الاساسية التى يقوم عليها هذا النسوع من التعلم هى أن عامسل الاستعداد يحدد معدل التعلم ، وان معظم ان لم يكن جميع التلاميذ يمكنهم تحقيق اتقان التعلم المطلوب اذا ما أعطوه الوقت السذى يحتاج اليه تحقيق هذا التعلم ، وهذا يتضمن أن التلميذ ينبغى ألا يعطى فقط مقدار الوقت الذى يحتاج اليه فى تعلم عمل أو أداء معين، وانما أيضا أن تتاح له فرصة الحصول على الوقت الكافى حتى يتقن تعلم هذا العمل أو الاداء المطلوب •

ويستطيع جميع التلاميذ أن يحققوا اتقان تعلم أهداف وحدة تعليمية معينة اذا ما كانت المواد التعليمية للوحدة ذات غعالية تامة و ويكون معامل الارتباط بين درجسات الاختبارات البعدية والقدرة الاساسية (Aptitude) صفرا وفي حالة ما اذا كانت المواد التعليمية للوحدة ليست لها الفعالية التامة ، فان احتمال نجاح التلميذ يزداد

بزيادة درجته التى يحصل عليها فى اختبار للقدرة الاساسية • وقسد تبين أن التعذية الراجعة المستمرة فى حالة التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة تنقص من مقدار الوقت اللازم لتحقيق اتقان التعلم ، كما تنقص من المثابرة اللازمة لاتقان التعسلم •

ويجب على المعلمين معرفة مقدار الوقت الذي يحتاج اليه كل تلميذ لاتقان التعلم المطلوب منه ، وبعبارة أخرى معرفة متى يحقق التاميذ هذا الاتقان • كما يتطلب استخدام مثل هذا الاسلوب في التعلم أن يحدد المعلمون المقصود بالاتقان ، وأن يستطيعوا جمع الادلة اللازمة التى تبين ما اذا كان التلميذ قد حقق الاتقان أم لا • ومن الضرورى أن يتوفر لكل من المعلم والتلميذ معرفة مسبقة قبل استخدام الوحدة أو الوحدات التعليمية الصغيرة عن تفصيلات أهداف مستويات تعلمها • وتفيد ترجمة تفصيلات الاهداف في صورة نتائج تعليمية في اعداد عناصر اختبارات مناسبة تساعد في تحديد ما ينبغي أن يقوم به التلميذ بعد أن يكمل تعلمه لوحدة تعليمية معينة بالنجاح والمايير الحددة لتعلمها •

تلخيص ومقارنة بين التعليم التقليدى والتعليم بالوحدات التعليمية المسفرة:

يؤكد التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على التلميذ كفرد وليس على تلاميذ الفصل ككل ، وأن لكل تلميذ قدرات وحدود مختلفة • كما يؤكد على أهمية تحليل قدرات كل تلميذ ومعرفتها في بداية التعلم حتى نتبين ما يمكن لكل تلميذ أن يقوم به وما لا يمكنه القيام به • وينبغى أن نحدد أهداف التعلم في وضوح ، وأن يعرف المعلم معرفة جيدة ما يتعلمه كل تلميذ وأن يتابع تقدمه في التعلم •

والتعليم بواسطة هذه الوحدات بتطلب تقسيم المقرر الدراسي

الى وحدات صغيرة يسهل على التلميذ تناولها وتعلمها من خلال نشاط وخبرات التعليم والتعلم فى هذه الوحدات الصغيرة • ويتوغر للتلميذ في صة استخدام وسائل وأدوات تعليمية متعددة ومتنوعة فى تعسلم المحتوى التعليمي للوحدة • ويقاس تقدم كل تلميذ بالنسبة لما نتوقع أن يتعلمه هو وليس بالمقارنة مع باقى تلاميذ الفصل •

ويوضح الشكل (١) مقارنة بين التعليم التقليدي والتعليم بالوحدات التعليمية ، وتلخص هذه المقارنة النقاط الرئيسية التو تناولها هذا الفصل (١) ٠

⁽¹⁾ S.N. Postlethwait and James D. Russel, «Minicourses — The Style of the future? » in Modules (Commission on Undergraduate Education in the Biological Sciences, 1971).

شكل (۱) مقارنة بين التعليم التقليدى والتعليم بالوحدات التعليمية الصـــفرة

الوحسدات التعليمية الصسسفرة

الدروس التقليدية

ا س خبسرات التعلم الخاصسية

تشتهل الاساليب التعليمية على المحاضرات ، القراءة في الكتاب القرر ، المناقشة الجماعية وفيعض الاحيان خبرة معلية منفصلة ، وخبرات التعلموجهة خراداء المعلم والتعليم الجماعي مع التركيز على نشاط التدريس الذي يتومهه العلم

توفر الوحدات مجمـوعة من خبرات التعلم فى نتابع وتكلــل بحيثيعزز كل نشاط تعلمىانواع النشاط الاخرى ويكبلها .

وخبرات التعلم موجهةالى اداء التلمينة والتعلم الافرادى مع التركيز على نشاط التعلم الذي يتوم به التلميذ .

٢ ـ دور المعلم

المعلم ناقل للمعلومات .

دور المعلم متعدد الجسوانب يشتبل على التشخيص ، الحفز ، التوجيه ، ومصدر خبرة مرجعسى لتلاميذه .

٣ ـ الأهداف التعليمية

لا تحدد الاهـــداف عادة في صورة نتائج سلوكية للتعــــلم ، ويستدل عليها من محتوى المــادة الدراسية والاختبارات .

تحدد الاهداف في صورة نتائج سلوكية للتعام توضح انواعالتعام والاداء التي يجب أن يحتقها التاميذ ، وعادة ما يعرف التلميذ بهذه الاهداف قبلدراستعالوحدة.

} _ اختيار المواد التعليمية

يتم اختيار الكتاب والوسسيلة المواد التعليمية الاخرى اولا ، ثم تصمم الاختيارات لكي تتلاءم

تحدد الاهداف التعليمية أولا) تصميم الاختـــبارات لكى تقيس اتقان تعلم التلميذ لهـذه الاهداف

مع هذه المواد . ولكن لا تحدد عادة نتائج التعلم المرجوة المرتبطة بهذه المواد .

ثم تختار الموادالتعليمية لكي تساعد التلميذ على انتان تعلم الإهداف.

ه ــ معـدل التعام

يفرض على جميع التلامسيد دراسة المترر بنفس المعدل.ويبدا التلاميذ تعلمهم للمقسرر في نفس الوقت ويتوقع ايضا أن ينتهوا منه في وقت واحد .

يستطيع كل تلميذ أن يتقدم في دراسته حسب مصدل التعام التعام به،وله الحرية: فيأوحدة طالما أنه يستطيع في النهاية أن ينقن تعام الاحداف التعليمية . كما أن له الحرية في أن يعيد دراسة بعض أجزاء بن الوحدة أكثر من صرة كما رأي التلميذ ضرورة أو مائدة كلما رأي التلميذ ضرورة أو مائدة كلما رأي التلميذ ضرورة أو مائدة في ذلك .

٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم

بستخدم المعلم استراتيجية الحسادة أو اثنتين مثل اسسلوب المحاضرات وانسلوب الواجبات والتعيينات المكتوبة ، وذلك على الرغم من تعدد انواع التعلم في المتزر التي تتناول جوانب التعلم للطونية والعاطفية والنفس حركها

تستخدم الساليب مختلفةلتعلم التلهيد الإهداف التعليبيةالتي تبثل انواع التعلم المختلفة ، ويهدف عثل هذا التعدد والتنوع في السنخدام استر انبجيات للتعليم والتعلم الى تحقيق اتصى تعلم مكن لموضوع بمسين ،

٧ ـ الوسسائل التعليمية

بتم اعداد واستخدام الوسائل المكوفة مشل الكتب الدراسية والافلام والشرائع السسفافة (٢٠) وغيرها . ويختار المعلم مثل هذه الوسائل على الساسهدى ارتباحه وتفضيله لاسستخدام من نوع المواد المطبوعة .

يتم اعداد واستخدام الوسائل التعليمية على اساس ارتباطها مع مضبون الاهداف وتشاط التعليم والتعلم أن الوحدة ، وعادة ما يتشبل الوحدة على وسائل تعليمية مناوحة على وسائل التعليمية المؤرصة للاختيار من بينها بمساعده على انتان التعلم .

٨ ـ تفريد التمليم

الدروس التقليدية هي نــوع من التعليم الجبعى ، وعادة ما يتوفر للتلميذ فيها عدد محدود من المسادر التعليهية كما يحدد العلم ني اغلب الاحسان الكينية التي يسير بها التلميذ مي الدروس .

الوحدات التعليبية نوع من التعليم الافرادي الى درجة كبيرة. ويتونر عادة للتلميذ مصادر تعليمية كثيرة ومتنوعة ، ويستطيع كـل تلميذ أن يختار الاساليب والمواد التعليمية الاكثر ملاعمة لقدرأته ومعدل تعلمه .

٩ ـ المشاركة

دور التلميسة مي الدروس التلقيدية سلبي ، كأن يستمع الى شرح المعلم او يقرا في الكساب المقسرر .

توفر الوحدات فرصة المشاركة النشطة للتلميذ . كما توفر لـــه فرصة التعلم عن طريق العمل . ويتناول التلميذ بنفسه ، الادوات والواد والوسائل التعليبية .

١٠ – التحصيل

يتوقع وجود فروق فردية في تحصيل التلاميذ . ولا ينوفر عادة التلميذ الذي يرغب مي تعميق تعلمه امكانية الحصول على سا يحتاج اليه من مواد ومصبادر تعليمية ، وكثيرا ما يضطر التلميذ الى أن يوترها بمعرفته .

كما لا يتوفر للتلميذ الضعيف فرصة الحصيول على الوقت الاضائى أو المساعدة العلاجية التي يحتاج اليها لكي يتقن التعملم

تعتبر الوحدة قد فشلت سن الناحية التعليمية اذا لم يحتق عدد كبير من التلاميذ اتقان التحصيل والاداء المتضبن في أهـــداف الوحدة بالمعايير المطلوبة ، ويتوفر للتلميذ الذى يرغب مىتعميق تعلمه امكانيسة الحصول على المواد والمصادر التعليهية التي يحتاج اليها ، وأن يتقدم في تعلمه دون أن يعوق ذلك تقدم باقى التلاميذ . كما يتوفر للتلميذ الضعيف الوقت الاضافي والمساعدة العلاجية التي يحتاج اليها لكي يتقن التعسلم المطلوب .

١١ - السوقت

يستطيع التلاميذ أن يحصلوا على الوقت الذي يكفي كل واحد بوحد مقدار الوقت الذي يعطى لدراسة موضوع معين لجمسيع

الطلبوب .

التلاميذ وبالتالى مان درجسات التحصيل ترتبط ارتباطا عاليا مع عامل الذكاء .

منهم لاتقان تعلم الموضوع .

وغالبا ما يتبع توزيع الموقت التوزيع الاعتدالي ويميل الى ان يرتبط ارتباطا عاليا مع معامل الذكساء .

١٢ ـ الصرية

يحدد للدرس التقليدي عادة وتت ني حدود ٥ ١٠٠٠ دقيقة من اليوم المدرسي ، ولكل درس وقت معسين يحدده جدول الدروس اليومية وعلى جميع النلامسيذ حضور هذه الدروس في الاوقات والاماكن المحددة لها.

يمكن أن يدرس التلميذ الوحدة نى أى وقت مناسب له للتعلم على نحو افضل ويتوفر التلميذ حرية كبيرة مى أن ينظم ومت الدراسة ومحتوى المادة الدراسية بما يتلامم مع حاجاته واهتماماته الفردية في التعلم .

يسمح الحجم الصغير للوحدة

التعليمية بالتصحيح والتعسريز

المباشر لاستجابات التلاميذ .

١٣ ـ التعــزيز

يتم تعزيز تعلم التلاميذ في المتررات التقليدية بعدد اداء الامتحانات الرئيسية (فترية _ نصف سنوية _ نهاية العام) . وكثيرا ما يتأجل التعزيز لفترة طويلة تفصل بين الوقت الذي احرى فيه الامتحان وأعادة الاوراق الى

التلميذ ومعرفة نتائجه .

١٤ - الاختبارات

تمثل الاختبارات عادة المحتوى الذي تناوله المعلم مع تلاميذه . وغالباما يرتبك التلميذ في كيفية الاستعداد للامتحان ، وهو يدرس المقرر أولا ثم يؤدى امتحانا فيسه لتحديد درجة تحصيله في المقسرر وعادة ما يستخدم الاختيار لحر. د ان يعسطى التلاسيذ درحات

يعرف التلامية أولا بالاهداف والنتائج التعلمية المراد تحقيقها . وكذلك كيفيـة تقويم تعلمهـم . وتصمم الاختبارات لكي تقيس انقان التلهيذ لهذا التعلم . ويحصل التلميذ على درجة وتقدير النحاح عندما يظهر اتقانه للتعلم المطلوب حتى اذا لم يدرس بالفعل الوحدة

وتقديرات دون ان يكون لها تفذية راجعة ووظيفة تشخيصية

النطيعية . وتستخدم عناصر الانطيعية . وتستخدم عناصر الاختبار في تقيير المطلبات المسبقة للمارات المستوسات ونواحي الضعف لمعالجتها والتغلب عليها، وكذلك في تقدير اقسان التليية للمارات التاريخ المدال الذي تحدد الاهدال.

١٥ - الاطار المرجعي للتقويسم

تستخدم الاختبارات مرجعية «المعيار» Norm-referenced الذي يتسارن فيها تحصيل التلييذ بتحصيل باتي التلاميذ في الفصل . ويتوقف نجاحه على تحصيل والداء غيره من التلاميذ .

تستخدم اختبارات مرجعية "الحك» Criterion-referenced ويكون نجاح التلميذ مستثلا عن اداء أو تحصيل باتى التلاميذ في الفصل ويتحدد اتقان التمام في أموء «الحكات» والمستويات التي تحددها اهداف الوحدة .

١٦ - اتقان التعلم

يعرف التلهيذ على الأتل تدرا صغيرا من المعلومات عن كل شي، درسه ، ولا يتوقع أن ينقن جهيع التلاميذ علم كل الاشياء .

بستطيع التلهيذ أن بتقن تعلم اهداف الوحدة حسب قدرات وحتى التلهيذ بطىء التعلم يستطيع أن يتقن تعلم بعض الاعداف في فترة معينة من الوقت، في فترة معينة من الوقت، في النهاية أن يتقن تعلم معظم أن لم يكن كل اهداف الوحدة .

١٧ - سهولة حمل الأدوات التعليمية

تدريس المتورات التقليدية متبد غالبا على السلوب المطشرة ، غالبا المعلم من فصل أو مدرج الى آخر اللقاء الدروس بهذا الاسلوب . وبعد انتهاء المحاضرة يصعب استرجاعها بصورتها الماشرة مرة اخسرى .

الوحدات التعليبة الصغيرة يسهل حملها من مكان الى آخر في المدرسة أو في البيت أو في غير ذلك من الأماكن . كما يسهل تبادلها بين المدارس . وحيث أنها وسائل للتعلم الذاتي مانه بسهل على كل تلميذ أن يستخدم على كل تلميذ أن يستخدم على كل تلميذ أن يستخدم

واذا لم يحضر التلميذ بعض هذه المحاضرات معليه أن يراجع المعلم أو يراجمها في كراسة أو كشكول زميل له لمرمنتها واستكبالها والا تقد تسجل المحاضرة على شريط نيديو حيث يسكن إعادة مشاهدتها والاستهاع اليها) .

محتویاتها وادواتها فی اعداد الدروس الخاصة بها ومراجعتها، ویتمرض جمیع التلامیذ – علی اساس فردی – لفض الدراسة بصرف النظر فی ای ساعة سن ساعات الیوم او فی ای یوم من ایام الاسبوع پدرسها ،

١٨ ـ الراجعة

تعكس دروس المراجعة غالبا تتفيلات المعلم الموضاعات التي سوف يتناولها بالمراجعة ، وفي كثير من الحالات تتطلب مراجعة الدروس اعادة كتابة أو تلخيص الكتاب أو دليل الدراسة ، كما انتطلب مراجعة لجميع المادة .

تتوقف المراجعة على تعلم او ادا التلهيذ . ففى حالة عدم انقان التلميذ لا انتهام فانه ير اجمهاحتى يتتن التعلم المطلوب . وفى حالله و وجدد تجديدات او اضافات معينة في المادة الدراسسية فانه يمكن الذخالها في الوحسدة بجهد بسيط وتكلفة تليلة .

١٩ ـ المسرونة

تغلم المتررات التقلیدیة علی اساس فصل دراسی او عسام دراسی او عسام دراسی کامل ، ولا یتوفر عادة لمحتوی المترر او الکتاب المدرسی المرونة فی تناول موضوعاته

يمكن تصميم محتوى الوحدات التعليمية الصغيرة في عدة اشكال أو انهاط تنسق مع موضوعات المحتوى واساليب تناوله وتعلمه .

٢٠ ـ الحكم على نجاح القرر

نظرا لان المتررات التقليدية ينقصها خصائص التصميم النظوم Systematic ؛ وكذلك تحديد اهدات تعليبية اوضوعاتها أو وحداتها فلا يتوفر لها عادة أساس للحكم على نجاح تخطيط وبناء المترر سوى الاحكام الذاتية التعاسم .

بتـونر في الوحدة التعليبية الصغيرة تصبيم منظوم له اهدائه ومحتواه وخطة للتقويم . وبالتالى يستطيع مصمم الوحدة أن يصحح للودة التعليبية الخاطئة اوالتيقد يظهر نبها نواحى قصور معينة . وان يعرف متى قد حقق النجاح في تصميم الوحدة .

٢١ - رسسوب التلميسة

يمكن التعرف على نــواحي غالما لايتم التعرف على رسوب الضعف في تحصيل التلهيذ عند كل التلميذ أو نحاحه الابعد الانتهاء خطوة تقويمية معنية في تتابع نعلم من الامتحانات وظهور نتائجها ، التلميذ لموضوع أو محتوىالوحدة. وقد يستغرق ذلك فترة طويلة . وبالتالى يتقن التلهيذ تعلم المادة كها أن تتابع تعلم التلاميذ قد الدراسية قبل أن ينتقل من خطوة يتم على اساس غير مناسب او الى خطوة تالية وهكذا . ويرتبط غير كاف . ويضطر الكثير سن الرسوب على وجه الخصوص بكل التلاميذ الى اعادة دراسة مقرر من المحتوى والادوات التعليمية معين أو مقررات معينة أو اعمادة التي يمكن بالتالي معالجتها بجهد البرنامج الكلى للفصل الدراسي أو بسيط ووقت تليل . السنة الدراسية .

ويعيد التلميذ فقط الجزء سن الوحدة أو الوحدة التي لم يحقيق انتان تمال إهدائها كام لا يعسد

اتقان تعلم أهدائها ، ولا يعيد التلميذ دراسة المقرر باكمله .

الفصل الثسالث

اختيار الوحدات التعليمية الصغيرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

١ ــ تصف عملية اختيار الوحدة التعليمية الصغيرة كما يوضحها
 الشكل (٢) في الفصل •

٢ ــ تناقش الخيارات الثلاثة الختيار الوحدة التعليمية المناسعة
 وأن تبين كيفية استخدامها •

٣ ــ تصمم دراسة جدوى (استطلاعية) لتصديد امكانيسة
 استخدامك لهذه الوحدات التعليمية

٤ ــ تقييم وحــدة تعليمية معينة مستخدما قائمة مراجعــة
 Checklist مثل القائمة الموضحة في الشكل (٣) .

تشرح العمليات الاساسية لتحويل المواد التقليدية الى مواد تعليمية في صور وحدات صغيرة .

مقسدمة

من الضرورى للمعلم لكى يستخدم مع تلاميذه على نحو فعال أسلوب التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة ، أن يدرس بعناية عملية الاختيار والعوامل المختلفة المرتبطة بها ، ويوضح شكل (٢) ثلاثة بدائل أو خيارات فى عملية اختيار الوحدة المناسبة ، وهى كالتالى :

الخيار الاول: أن يتعرف المعلم على الوحدات التعليمية الجاهزة المناسبة لاهداغه التعليمية والتي يمكنه الحصول عليها ، وأن يفحصها بقائمة تقدير معينة لهذا الغرض ، وفى ضوء نتائج هذا الفحص يختار الوحدة المناسبة لتلاميذه وأهداغه التعليمية ، وهذا ما يوضحه العمود الايمن في الشسكل ،

الخيار الثانى : وفى حالة عدم توفر وحدات تعليمية مناسبة جاهزة فمن المكن أن يدخل المعلم على بعض المواد التعليمية العادية والموجودة بالفعل تعديلات مناسبة ويحولها الى مادة لوحدة تعليمية صغيرة : وهذا ما يوضحه المعمود الايسر فى الشكل .

الخيار الثالث: أن يصمم المعلم بنفسه مواد تعليمية جديدة مناسبة ويعدها فى صورة وحدة تعليمية صغيرة ، وهذا ما يوضحه العمود الاوسط فى الشكل ه

وأكثر هذه الخيارات سهولة هو الخيار الاول ، ويحبذ استخدامه اذا ما توغر للمعلم امكانية الحصول على الوحدة أو الوحدات التي تتناسب مع أهداغه التعليمية .

دراسة امكانية استخدام اسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية المسفرة:

هناك مجموعة من العوامل والاعتبارات الادارية التي ينبغي مراعاتها فى بداية عملية اختيار الوحدة أو الوحدات ، وهذه تعبر عنها الاسكلة التالية:

ــ هل يحتاج استخدام هذا الاسلوب الى أجهزة وأدوات متفعة الكلفــة للعاية ؟

هل فى امكانية المدرسة أن تشترى المواد والادوات ذات الطبيعة الاستهلاكية التي يحتاج اليها استخدام هذا الاسلوب بواسسطة التلامدة ؟

هل يوجد فى المدرسة مكان مناسب يتوفر فيه التجهيزات والتسهيلات اللازمة ، والبيئة المناسبة لاستخدام هذا الاسلوب فى التعلم الذاتى الافرادى ؟

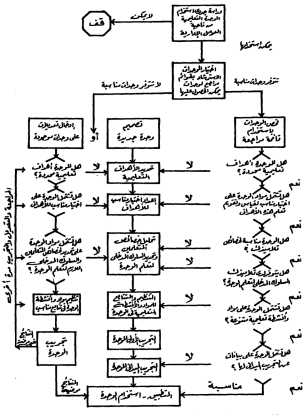
(أماكن خاصة للتعليم الافرادى Carrels ، حجرات مناسبة للمناقشة فى مجموعات صغيرة حجرات وقاعات مناسبة لاجتماعات مجموعات كبيرة من التلاميذ) •

ــ هل يمكن فى الجدول الدرسى تحديد المواعيد الخاصة بنشاط التعليم الذاتى الافرادى لكل تلميذ وكذلك المواعيد الخاصة بنشاط التعليم الجمعى للتلاميــذ ؟

- ما تقدير الكلفة اللازمة بالنسبة لكل تلميذ ؟ وما وجه المتارنة بينها وبين الكلفة في حالة استخدام الاساليب الاخرى العادية ؟ وهل اجمالي الكلفة في حدود الاعتمادات المالية المتوفرة للمدرسة ؟ (نشمل هذه الكلفة الاساسية والكلفة الدورية للتجهيزات والمعدات والمواد وأعمال الصيانة والتسعيلات والاشراف والخدمات التسى تحتاج اليهـــا) •

_ هل يمكن للمدرسة أن توغر الترتبيات المناسبة لخزن مثل هذا هذه التجهيزات والمعدات والمواد التى يحــتاج اليها استخدام هذا الاسلوب فى التعلم • وأن توغر الترتبيات المناسبة لصيانتها وتنظيم مواعبد استخدامها ؟

إن دراسة هذه الاسئلة تمثل خطوة أولية استطلاعية لتصديد امكانية استخدام الوحدات التعليمية الصعيرة ، واذا ما أوضحت نتائج الدراسسة توغر الامكانات اللازمة لهذا الاستخدام تبدأ بعد ذلك الخطوة الاولى وهي اختيار الوحدة التعليمية الناسبة .



شكل ؟ -خطوان عملية اختيار /إعداد وحدة تعليمية صغيرة

اختيار الوحدة الناسبة:

وبعد أن نتبين من الناحية الادارية امكانية استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصغيرة ، تأتى خطوة التعرف على الوحدات الجاهزة الممكن الحصول عليها وذلك بالاستعانة بقائهم مراجع توضح أسماء هذه الوحدات ومصادر الحصول عليها •

وتتوقف الملاءمة المندئية للوحدة على ملاءمة محتوى الوحدة لموضوع المادة الدراسية و ودرجة صعوبة هذا المحتوى أو مدى ملاءمة المحتوى لستويات التلاميذ وكذلك الوقت اللازم لانتهاء التلميذ من دراسة الوحدة و وهناك بطبيعة الحال عوامل أخرى يجب أن تؤخذ في الاعتبار في عملية اختيار الوحدة ، ومن أهم هذه الاعتبارات ملاءمة الوحدة مع المنهج والسلوك المدخلي لتعلم الوحدة ، أو بعبارة أخرى المعرفة والمهارات التي ينبغي أن تتوفر لدى التلميذ قبل دراسته للوحدة •

واذا لم تتوفر فى وهدة معينة مثل هذه الاعتبارات والمسايير المرتبطة بها ، غانه يصرف النظر عن اختيار هذه الوهدة • ونبحث فى المكانية الخيار الثانى وهو ادخال تعديلات على بعض مواد تعليمية عادية موجسودة بالفعل وتحويلها الى مواد تعليمية فى صورة الوهدة التعليمية الصغيرة • أو نبحث امكانية الخيار الثالث الذى يتطلب تصميم مواد تعليمية جسديدة واعدادها فى صورة وحدة صغيرة • وتتبع فى كل حالة الخطسوات التى يوضحها شكل (٢) •

فحص الوحدة الجاهزة:

يمكن استخدام قائمة تقدير كالموضحة فى شكل (٣) لفحص المواد التعليمية للوحدة المناسبة للموضوع المراد دراسته • وينبغى أن يعطى المعلم اهتمامه لهذه النتائج الخاصة بالتجريب الميدانى والتى يتضمنها عادة دليل الوحدة ، وغنى عن التأكيد أن يتبين المعلم مدى

ملاءمة الاهداف التعليمية وكذلك المادة التعليمية فى الوحدة استويات تلاميذه ومدى توفر السلوك المدخلى لديهم اللازم لدراسة الوحدة ، وأن يقارن بين مثل هذه الخصائص وبين الاهداف التعليمية للوحدة وصعوبة مستوى الوحدة •

ومما يساعد المعلم في عملية الفحص أن يتوغر لديه ما يلي :

۱ ــ بیان المتطلبات المسبقة لدراسیة الوحدة (السلوك المفلی) وكذلك خصائص المتعلم الذی سوف یدرس الوحدة .

٣ ــ بيان بالاهداف التعليمية للوحدة فى صورة نتائج التعلم
 التى ينبغى أن يحققها المتعلم بعد انتهاء دراسته للوحدة •

پادم التلاميد Target Population الذي سوف تستخدم مع أفراده هذه الوحدة ووصف لكيفية الاستخدام •

ه ـ تقييم احصائى لنتائج التجريب الميداني للوحدة •

ومن الناحية العملية قد يتعذر الحصول على وحدة تعليمية تتوفر لها كل هذه المعلومات والبيانات ، وفى حالات كثيرة قد لا تحصل الا على الوحدة التعليمية فقط ، وتكون هى الأساس الوحيد للتقويم، وهذا يدعو الى أن تفحصها بعناية كبيرة حتى نتبين امكانية فعاليتها التعليمية مع التاميذ أو التلاميذ الذين سوف يستخدمونها ،

وفى حالة توغر مثل هذه المعلومات والبيانات وكما هو موضح في العمود الايمن من شكل (٢) غإن أول تساؤل هو : هل للوحدة قائمة بالاهداف التعليمية في صورة نتائج تعليمية محددة ؟ وفي حالة وجود مثل هذه القائمة بالأهداف غاننا ننتقل في عملية الفحص السي الخطوة التالية • أما اذا لم توجد قائمة بأهداف الوحدة التعليمية ، غلزم في مثل هذه الحال أن يكتب المعلم مجموعة من الأهداف فيلزم في مثل هذه الحال أن يكتب المعلم مجموعة من الأهداف

التعليمية للوهدة • وسوف يتناول الفصل الخامس من الكتاب هذا الموضـــوع •

وبعد هذه الفطوة ننتقل الى خطوة وجود عناصر مناسبة لاختبار معم التلميذ للاهداف ، وهل هذه العناصر تقيس بدرجة كاغية تعلم التلميذ لهذه الاهداف ؟ فاذا تبين أن عناصر الاختبار غير موجدودة أو غير كافية لتقويم تعلم التلميذ للاهداف غيلزم اعداد اختسبار مناسب ، وسوف يتناول الفصل السادس من الكتاب هذا الموضوع ،

والخطوة التالية في عملية غمصك للوحدة هي معرفة مدى مناسبة المواد التعليمية لتلاميذك ومدى ما يتوفر لديهم من سلوك التعلم المدخلي اللازم لدراسة الوحدة • وتشمل التساؤلات الرئيسية في هذا المحدد أسئلة مثل : هل المستوى اللغوى مناسب ، وهل محتوى الوحدة يثير اهتمام التلاميذ ويجذبهم الى التعلم ؟ هل يجد التلميذ مللا في طريقة عرض الملادة في الوحدة ودراستها على أساس فردى ؟ هل هناك مشاركة ايجابية من التلميذ في نشاط الوحدة ؟ وهل يتفاعل التعليذ في مواقف التعلم حتى لو كان « المعلم » هو الكتاب أو شريط تسجيل للمادة التعليمية ؟ ومما يساعد على ذلك أن تستخدم الوحدة كلمات مثل أنتم ، ونحن التي تشير الى الجماعة والتخاطب أو التفاعل معها • كما يمكن استخدام بعض الرسوم وبعض العبارات التي فيها شيء من الفكاهة المناسبة على نحو فعال لكى تضيف عنصر جذاب في دراسية التاميذ للوحيدة •

واختيار الوسائل التعليمية وتنوعها واختيار المحتوى وتنظيم تتابع نشاط التعليم في الوحدة اعتبارات لها أهميتها في غصص الوحدة لمرفة امكانية استخدامها مع التلاميذ ، ومن المهم أيضا أن نفحص نوعية أو «كيف» Quality محتوى الوحدة وتنظيمها ، ومسن التساؤلات التي يمكن أن تتناولها في عملية غصك : هل المعالجسة المادة الدراسية سليمة ؟ هل المادة العلمية مواكبة للتطورات الجارية؟ هل توجد أخطاء علمية جسيمة ؟ هل المحتوى ينقصه بعض المادة العلمية الهامة فى دراسة موضوع الوحدة ؟ هل يتوفر الوضوح فى تنظيم المحتوى وتتابع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة ؟ هل هناك تقديم وشرح كاف المفاهيم والمصطلحات العلمية ؟ ويمكنك اذا احتاج الامر أن تسترشد ببعض المتخصصين فى المادة الدراسية وتصميم المناهج حول هذه التساؤلات أو غيرها • وهؤلاء المتضصون قد ينظرون الى الوحدات من وجهات نظر تختلف عن وجهة نظرك ويضيفون أهكارا تسهم فى تحسين نوعية المادة العلمية وزيادة فعاليتها التطيمية •

والخطوة الاخيرة فى عملية فحص الوحدة الجاهزة قبل استخدامها مع تلاميذك ، هى معرفة نتائج التجريب الميدانى المسبق للوحدة حيث لها أهميتها فى معرفة صدق وملاءمة محتوى الوحدة لتلاميذك • غاذا تبين لك أنها مناسبة وكافية عندئذ يمكنك أن تنظر الى استخدامها فى اطار المنهج الذى تقسوم بتدريسه •

ومن ناحية أخرى ، اذا لم تكن مثل هذه النتائج كافية ومناسبة للخصائص والظروف التعليمية لتلاميذك ، ففى هذه الحالة يلزم قبل استخدامك للوحدة أن تجربها على مجموعة من تلاميذك فى ظروف حقيقية للتعلم ، وسوف يتناول الفصل العاشر من الكتاب هذا الموضوع ،

ويصعب فى كثير من الحالات على الملمين تقدير الفعالية التعليمية لوحدة معينة من مجرد غحص محتوياتها • وقد أوضحت نتائج بعض الدراسات وجود ارتباط سالب مرتفع بين تقديرات المتحدة من نتائج التجريب الميداني للوحدة • وفى عبارة أخرى ، وجد أن الاشياء التي يرى المتخصصون (م • ساسيات التعليم)

ان لها غمالية تطيمية عالية كانت غماليتها أقل عندما استخدمت هذه الاشياء بالفعل مع التلاميذ ، ولذا يجب أن يقوم المطم بتجريب الوحدة على تلاميذه في أطار محدود وذلك قبل تطبيق الوحدة على علق أوسع ، ويجب أن يراعى في اختيار أغراد المجموعة التجريبية المحدودة أن تعكس مدى خصائص وقدرات التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم الوحدة عند اقرارها ، فلا يتم التجريب مثلا على المجموعة المتازة فقط من التلاميذ وانما على مجموعة تضم مختلف القدرات الموجودة في المجموعة الكلية للتلاميذ ، أن مثل هذا التجريب له أهميته في تقويم مدى غمالية المادة التعليمية في الوحدة ومعرفة في اجراء هذا التجريب الدقة والعناية الكافية التي توضح استخدام الوحدة في اطار ظروف محددة ، ويستخدم لهذا النرض أسلليب المقاس القبلي والقياس البعدى وهذا ما سوف يتناوله أيضا الفصل العاشر من الكتاب ،

تحويل المواد التعليمية المألوفة إلى وحدات تعليمية صغيرة :

وفى الحالات التى لا يتوفر للمعلم فيها الحصول على وحدات تعليمية جاهزة مناسبة ، غمن الخيارات المكنة أن يدخل تعديلات معينة على بعض المواد التعليمية المألوغة أو التقليدية الموجودة بالفعل وينظمها فى وحدة تعليمية صغيرة • ويوضح العمود الأيسر من شكل (٢) خطوات هذه العملية •

فمثلا يمكن للمعلمأن يقسم محتوى دراسى معين الى عدد من الوحدات التعليمية الصغيرة ، ويراعى أن يكون الوقت الذى يحتاج اليه التلميذ لاتمام تعلمه للاهداف التعليمية لكل وحدة في حدود عدد قليل من الساعات ، ويمكن للمعلم أن يستخدم محتوى فصول الكتاب المدرسي المقرر كأساس في بناء هذه الوحدات الصغيرة بحيث تتناول

كل وحدة أحد هذه الفصول ويمكن فى حالة الفصول الطويلة أن يتم تناولها فى أكثر من وحدة تعليمية •

وبعد تحديد محتوى كل وحدة تتبع الخطوات التى يوضحها العمود الايسر من شكل (٢) ، وهى تتناول على الترتيب التساؤلات الاتــة:

١ — هل يوجد لكل وحدة أهداف تعليمية تحدد نتائج التعلم المراد من التلميذ أن يتقن تعلمها بعد الانتهاء من دراسة الوحدة ؟ وفى حالة عدم وجود أهداف محددة للمواد التعليمية فى الوحدة يجب أن تضم قائمة تحدد فيها هذه الاهداف .

 ٣ ــ هل يتوفر للوحدة اختبار مناسب لقياس مدى اتقان تعلم التلمذ لاهدافها التعليمية ؟

وفى حالة عدم وجود الاختبار المناسب يجب أن يصمم اختبار مناسب للوحدة •

٣ ـــ هل تحددت خصائص المتعلم والسلوك الدخلي اللازم
 لتعلم محتوى ومواد الوحــدة •

وفى معظم الحالات يجب أن يحدد المعلم هذه الخصائص وسلوك التعلم المدخلي في ضوء معرفته لتلاميذه •

إلى الوسائل التعليمية متنوعة ، وكذلك نشاط التعليم والتعلم في الوحدة ؟

وفى كثير من الحالات يلزم أن يستخدم المعلم الى جانب الكتاب المدرس المقرر وسائل تعليمية أخرى مناسبة مثل أفسلام الصور المتحركة والافلام الثابتة وشرائح الصور الشفافة والتسجيلات الصوتية على شرائط •

وفى حالة عدم تنوع أو كفاية مثل هذه الوسائل فى الوحدة يجب على المعلم أن يختار وسائل أخرى مناسبة ويضيفها الى مواد الوحدة الطار تتابع وتكامل نشاط التعليم والتعلم غيها •

ومن ناحية أخرى يمكن فى بعض الحالات أن تصمم وحدة تعليمية صغيرة حول موضوع غيلم معين • وفى كل الحالات يراعى ترتيب مواد ومحتوى ونشاط التعلم فى الوحدة وتنظيمه على نحو يساعد التلميذ على اتقان تعلم الأهداف التعليمية •

والخطوة الاخيرة فى عملية تحويل المواد التعليمية المألوغة الى وحدة تعليمية صغيرة ، هى تقويم تعلم التلميذ للوحدة غاذا تبين أن التلاميذ قد أقبلوا على استخدام الوحدة وأظهروا اتجاهات ايجابية نحو هذا الاسلوب وحققوا تعلما جيدا لاهداغها ، غان هذا يدل على أن عملية التحويل قد تمت بنجاح •

غير أنه في كثير من الحالات ، قد يحتاج المعلم الى أن يقدم بمراجعة للوحدة وادخال بعض تعديلات أخرى عليها في ضوء تطبيقها على تلاميذه • ففى ضوء هذا التطبيق قد يعيد صياغة الاهداف التعليمية على نحو يجعلها واضحة تعاما للتلاميذ ، أو يدخل تعديلات في عناصر الاختبار لتحقيق قياس أغضل لتعلم التلميذ • ومن خلال مثل هذه العمليات التي تحتاج من المعلم الى قليل من الجهد والعمل الابتكارى يمكن الوصول بمحتوى الوحدة الى الصورة التي تتيح للتلميذ اتقان الاهداف التعليمية بالمعايير المطلوبة •

وعادة ما تكون عملية تحويل المواد التعليمية المألوغة الى وحدات صغيرة أقل فى التكلفة والجهد من أن نصمم مواد تعليمية جديدة ، لاننا فى الحالة الاولى لا نبدأ من « لا شىء » وانما من مواد موجودة بالفعل وندخل عليها التعديلات المناسبة . ولكن قد لا تكون المسواد الموجودة مناسبة بالنسبة لبعض مجالات المادة الدراسية ، ومن الضرورى فى مثل هذه الحالة أن يصمم المعلم المواد التعليمية إلمناسبة لتلاميذه •

وتتناول غصول الكتاب التالية من الغصل الرابع حتى الغصل العاشر في شيء من التفصيل عمليات تصميم الوحدات التعليمية الصغيرة واعداد موادها التعليمية ٠

والخلاصة أن عملية اختيار الوحدات التعليمية المناسبة تبدأ بدراستك لامكانية استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصغيرة في المدرسة وذلك من النواحي الادارية و فاذا تبين لك امكانية مثل هذا الاستخدام فان الخطوة التالية هي اختيار الوحدة المناسبة ثم فحصها وتقويمها في ضوء معايير مبينة و وفي حالة عدم توفر وحدات جاهزة ومناسبة فيمكنك اعداد وحدة أو وحدات تعليمية تناسب أهدامك التعليمية وذلك بادخال تعديلات مبينة على بعض المواد التعليمية المالودة الموادة التعليمية المالودة والموجودة بالفعل و أن تصمم مواد تعليمية جديدة تتناسب مع أهدامك التعليمية وخصائص تلاميذك ومستويات تعلمهم وظروفك التعليمية و

قائمة تقويم الوحدة التعليمية الصغيرة:

فيما يلى قائمة مختصرة تفيد المعلم فى تقويمه للوحدة/الوحدات التعليمية المسفيرة •

الأمسداف

 إ سعل يصساحب الوحدة القائمة بأهدائها التعليمية مصاغة في صورة نتائج سلوكية للتعام ؟ ا اداء التعلم ، ظروف الاداء ، ومعايير الاداء المتبولة) .

عناصر الاختبسار

٢ ـــ هل يقيس الاختبار البعدى فهم التلميذ وتعلمه الاعداف التعليمية الموحدة ؟

سلوك التعلم المدخلي Entry Behavior

٣ ــ هل يصاحب الوحدة وصف لجتمع التلاميذ التى صمهت من اجلهم ، وتحديد لخصائصهم ولتطلبات التعلم المسبقة التى ينبغى أن تتوفر لدى التلميذ قبل دراسسته للوحدة ؟

وهل الوحدة مناسبة لتلامينك ؟

وهل يتوفر لدى تلاميدك هذه المطلبات المسبقة

الوسسائل التعليهية

 إ ــ هل يستخدم عى دراســـة الوحدة وسائل تعليبية متعددة ومتنوعة ؟

(وسائل بصرية ، وسائل سهعية ، كتب ومواد مطبوعة ، وسائل سهعية ، كتب ومواد المطبوعة ، وسائل سهعية ، كتب ومواد الحقيقية وغيرها من الوسائل التي يخطط لاستخدامها ني السياق الناسب بني دراسة الوحدة) . وهل يتونر للتلميذ نرصة الاختيار لاستخدام حواسه المختلفة في نعلم اعداف الوحدة ؟ (السسمع ، البصر ، النسس ، الشم ، و الذوق) .

وهل يتاح التلميذ مرصة تناول الاسسياء والمواد الحقيقية ومحصها كلما امكن ذلك ؟

محتوى الوحسدة

 ه حل عولجت المادة العلمية معالجة دتيتة وهل تواكب التطورات العلمية الحديثة ؟ وهـل يتصـف تنظيم محتوى الوحدة وتتابع نشاطها التعليمي بالوضوح ، ويستند الى منطق منهجى سسليم ؟

التجريب الميداني للوحدة

 ٦ - هل يصاحب الوحدة بيانات ونتائج عن صدق محتوى الوحدة فى ضوء التجريب الميدانى لها ؟ وهل تشمل هذه البيانات والنتائج على كل مما يلى ؟ :

(1) مجتمع التلاميذ المستهدف .

(خصائص التلميذ ، وسلوك التعلم المدخلي) .

(ب) المواقف التعليمية . (م) المقدي اللاب الأمام المانية .

(ج) الوقت اللازم لاتهام تعلم التلميذ للوحدة .
 (د) الزيادة في التحصيل التي يحققها التلميذ .

(ه) التغبرات مي اتجاه التلميذ .

شكل (٣) قائمة تقويم وحدة تعليمية صغيرة

الفصسل الرابع

تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة

بعد قراءة الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

١ ــ تناقش في ايجاز الخطوات الست لتصميم الوحدة التعليمية
 وبنائها •

٢ ــ توضح برسم تخطيطى العلاقات المتبادلة بين هذه الخطوات
 ف عملية تصميم وبناء الوحدة •

تطبق هذه الخطوات فى تصميم واعداد وحدات تعليمية
 مغيرة تشتمل موادها على وسائل تعليمية متنوعة

مقسدمة:

تنسل عملية تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة واعداد موادها التعليمية والتحقق من صحتها في اطار أسلوب System approach على ست مكونات أو خطوات ذات علاقة متبادلة وهي كالتسالى:

١ _ التحديد الدقيق للاهداف التعليمية •

٢ ــ اعداد اختبار مرجعى المحك لقياس انقان تعلم الاهداف التعليمية •

٣ ــ تحليل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم الدخــلى
 لدراســة الوحــدة ٠

إلى المجاه المواد والوسائل التعليمية وتنظيم نشاط الوحدة
 ف تتابع مناسب •

ه ــ التجريب الاولى للوحدة على التلاميذ .

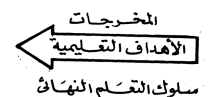
٦ - تقويم الوحدة ٠

ويناقش هذا الفصل فى ايجاز هذه الكونات موضحا الملاقات المتبادلة غيما بينها باستخدام خريطة تدفق Flow Chart أو نموذج توضيحى يوضح هذه الملاقات ، وتتابع الأساليب والخطوات فى عملية تصميم الوحدة وما يصاحبها من اتخاذ لقرارات تربوية مناسبية .

وسوف تتناول الفصول التالية حتى الفصل الماشر كل مكون م هذه المكونات فى شىء من التفصيل وتعرض لبعض الاساليب والاقتراحات العملية التى تفيد فى عملية تصميم الوحدة الصفيرة واعداد موادها التعليمية .

١ ــ التحديد الدقيق للأهداف التعليمية :

تحدد الاهداف التعليمية للوحدة أنواع سلوك التعلم التى يمكن التلميذ أن يقوم بها بعد اتمام الوحدة ، وسوف نشير الى هذا التعلم هنا باسم سلوك التعلم الختامى أو النهائى للوحدة Behavior واذا لم يستطع التلميذ اتقان تعلم هذا السلوك فقد يرجع ذلك الى أن الاهداف التعليمية لم تكن مناسبة ، وفى هذه الحالة تحتاج الى تعديل أو تغيير ، أو أن الاسلوب أو الاساليب المستخدمة فيها تحتاج أيضا الى تغيير ، ولا يرجع الفشل فى تحقيق سلوك التعلم المختامى فى كثير من الحالات الى التلميذ نفسه وانما الى الموادة ،

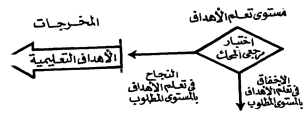


ولذلك ينبغى فى ضوء التحديد الدقيق والواضح للآهداف التعليمية وما تتضمنه من سلوك التعلم الخامى أن نحدد مواد وأساليب التعليم وأنواع النشاط التعليمى، ودور التلميذ ودور المواد التعليمية فى الوحدة، وكيفية تناولها على نحو مناسب لتحقيق الاهداف ومما يساعد على ضمان أن معظم التلاميذ سوف يحققون سلوك التعلم الفتامى للاهداف التعليمية اتباع أسلوب النظام فى تخطيط الوحدة واعداد موادها التعليمية •

٢ ــ اعداد اختبار بعدى مرجعي المحك:

لكي يستطيع المعلم أن يتبين بموضوعية ما اذا كان التلميذ تمد

اتقن سلوك المتعلم الختامى أم لا ، غانه يازم اعداد اختبار له محكات معينة وتتوفر فيه درجة الصحة الكافية لقياس اتقان تعلم التلمية لهذا السلوك ويخدم هذا الاختبار البعدى Posttest في ناحيتين، أولهما في عملية تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية ، وثانيهما في عملية تقويم تعلم التلميذ للاهداف التعليمية عندما تطبق الوحدة على التلامية و



ففى مرحلة تصميم الوحدة يفيد تطبيق الاختبار فى معرفة جوانب القصور التى تحتاج الى تعديل حتى تصبح مناسبة وغعالة و رف مرحلة تطبيق الوحدة على التلاميذ يفيد الاختبار فى تشخيص تعلم التلميذ ومعرفة جوانب الضعف أو الجوانب التى لم يحققها فى تعلمه للوحدة ، لكى يعيد دراستها حتى يحقق التعلم المطلوب و

٣ - تحديد خصائص المتعلم وسلوك التعلم المدخلى:

يبدأ التلميذ عادة دراسته لوحدة تعليمية معينة واحديه بعض المعلومات والمهارات المرتبطة بالتعلم المراد تحقيقه من خلال الوحدة و وهذا التعلم المسبق هو ما نشير اليه هنا باسم سلوك التعلم المدخلي ومثل تعليم مثل هذه المعلومات والمهارات مرة أخرى هدرا في الوقت والجهد و ولذلك فانه من المهم أن نحدد سلوك التعلم المدخلي المتوفر بالفعل لدى التلمية و



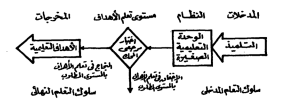
ويمن اعداد . . . فة ما يتوفسر

ادى التلميذ من معلومات ومهارات حول موضوع معين أو عملية معينة و وبطبيعة الحال يختلف سلوك التعلم المدخلى من تلميذ الى كفر ، ومثل هذا الاختلاف له أهميته في استخدام أسلوب التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة و ويفضل عادة أن نحدد الحد الادنى لسلوك التعلم المدخلى اللازم لاستخدام الوحدة أو الوحدات ومن المتوقع أن التعليم الذي يبدأ دراسته لوحدة معينة ولا يتوفر لديه هذا الحد الادنى من التعلم سوف ينتابه شيء من الاحباط وقد لا ينجح في تحقيق التعليم النهائى المطلوب ومن ناحية أخرى ، غاننا نتوقع أيضا أن التلميذ الذي يدرس مواد تعليمية يعرفها بالفعل سوف ينتابه الملل وقد يفقد الاحتمام بمثل هذا التعلم و ولذلك غان تطبيق ينتابه الملل وقد يفقد الاحتمام بمثل هذا التعلم ولذلك غان تطبيق المتبار مدخلى على التاميذ أو التلاميذ لتحديد سلوك التعلم المدخلى المتولد لديهم سوف يساعد في التغلب على مشكلات التعلم في التعلية والتعلم الدخلى

إلى الوسائل التعليمية وتنظيم نشاط الوحدة :

ومن الخطوات الهامة فى عملية اعداد الوحدة التعليمية الصغيرة اختيار الوسائل والمصادر التعليمية وتنظيم نشاط التعليم والتعلم فى تتابع مناسب يتناول عرض المواد التعليمية وتنظيمها على أغفسان نحو ويستخدم عادة فى الوحدة وسائل ومصادر تعليمية متعددة ومتنوعة كما سبق أن أشرنا ، وهى تشمل الكتب الدراسية المقررة ،

الأفلام ، الصور والرسوم وشرائط التسجيل وغيرها من الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ، ويخطط لاستخدام هذه الوسائل على نحو متكامل مع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة وعلى نحو يسهم فى مقان تعلم التلميذ أنواع التعلم المنصوص عليها فى أهداف الوحدة ،

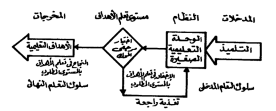


وينبغى أن يشتمل نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة كلما أمكن على خبرات مباشرة توفر للتلميذ تناول وغصص الاشياء الحقيقية التى تتناولها الوحدة بالدراسة • وليس هناك « وصفة » معينة أو حقائق مقررة تحدد للمعلم أو لمخطط الوحدة أنسب المكونات والمواد المختلفة التى ينبغى أن تتكون منها الوحدة ، وانما يتوقف ذلك على خبرة المعلم أو المخطط • وبالنسبة للمعلم الذى قد لا تتوفر لديه مثل هذه الخبرة وكذلك المتخصصين فى تصميم واعداد البرامج والوحدات التعليمية •

التجريب الأولى للوحدة على التلاميذ:

إن أغضل معيار لتقويم فعالية الوحدات التعليمية هو معرفة مدى اتقان التلميذ لانواع التعلم التى تنص عليها أهدافها التعليمية ولذلك ينبغى تقويم تعلم التلميذ بعد اكماله ادراسة وحدة معينة وذلك لتقدير مدى اسهام نظام الوحدة فى تحقيق التلميذ للتعلم المطلوب ويستخدم لهذا الغرض اختبار بعدى له محكات معينة لتقويم مستوى اتقان هــذا العرف ا

ويزودنا مثل هذا التقويم بتعذية راجعة تفيد فى تصحيح ما قد تكثيف عنه نتائج التقويم من وجود تناقض أو اختلاف بين ما حققه التلميذ من أداء وتعلم وما كان ينبعى عليه أن يحققه ، ومثل هذه (التعذية الراجعة » Feed back أو المعلومات تقيد كلا من التلميذ ومخطط الوحدة التعليمية •

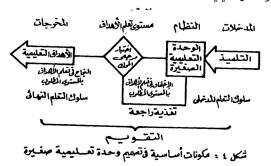


وإن مسئولية التعلم من خلال نظام الوحدة التعليمية الصغيرة تقع على التلميذ نفسه ، ويمكن اذا تبين أن عددا كبيرا من التلاميذ قد أخفقوا في تحقيق سلوك التعلم النهائي غمن المحتمل أن يرجع ذلك الى خطأ أو قصور معين في الوحدة ذاتها وليس الى التلاميذ وتفيد التغذية الراجعة في ادخال تعديلات معينة في الوحدة من شأنها أن تزيد من فعالية موادها التعليمية في تحقيق تعلم التلاميذ للاهداف وتتكرر عملية تقويم الوحدة على مجموعات أخرى من التلاميذ ، وفي كل مرة تفيد التغذبة الراجعة للتقويم في عملية تطوير الوحدة وزيادة فعاليتها التعليمية حتى تصل الى الدرجة التي يحقق فيها التلاميذ اتقان تعلم الاهداف بالمعايير الحددة لهذا التعلم .

٦ ـ تقـويم الوهـدة :

ان الغرض من تقويم الوحدة كما أشرنا فى المنطوة السابقة هو معرفة مدى فعاليتها التعليمية • ويمكن أن يتم ذلك عن طريق القياس الدقيق لسلوك التعلم النهائي للتلاميذ بعد اكمالهم دراسة الوحدة و ويستخدم عادة لهذا الغرض اختبار ومحكات معينة لتقويم هذا أنه النهائي أو الختامي للوحدة و ويمكن أيضا استخدام قائمة تقدير _ كتاك التي سبق ذكرها في الفصل الثالث _ لمرفة الفعالية التعليمية للوحدة و

وغضلا عن ذلك ، يمكن تقويم غعالية استخدام الوحدة فى ضوء المصادر اللازمة مثل الكلفة والوقت ، الجهد والامكانات الاخرى التى يتطلبها استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة هذه الوحدات الصغيرة و ويهدف نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة الى تحقيق أهداغها التعليمية بأقصى غعالية وغى نفس الوقت بأقل كلفة ووقت وجهد ومصادر تعليمية •



إن تقويم غمالية الوحدة التطيمية عملية مستمرة ، وحتى بعد التحقق من صحة الوحدة وغماليتها التعليمية عن طريق الاختسبارات وتقويم تعلم التلاميذ لوادها وأهداغها التعليمية « غان المخطط أو المعلم يحتاج الى مراجعة مستمرة لاداء وتعلم التلاميذ وادخال تعديلات مناسبة في بناء الوحدة اذا تبين أن التلاميذ لم يحققوا على نحو غعال تعلمهم للاهداف التعليمية للوحدة » •

وبيوضح الشكل (٤) المكونات الاساسية فى نظام تصميم وحدة تعليمية صفيرة •

ان عملية تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة عملية ديناميكية ورغم أن هذا الفصل قد تناول خطوات هذه العملية خطوقخطو قبدء امن التعديد الدقيق للاهداف التعليمية في صورة سلوكية تحدد نتائج التعلم المراد أن يتقن تعلمها التلميذ بعد اكمال دراسته للوحدة وفق محكات معينة للاتقان الى الخطوة التى تتناول تقويم هذا التعلم والفعالية التعليمية للوحدة عامة ، غان عملية تصميم الوحدة وإعدادها في واقسع الأمر عملية متصلة مستمرة وديناميكية .

ان عملية تصميم الوحدة واعدادها وفق هذه الخطوات وتتابعها قد يفيد المبتدئين في المجال ، ولكن ليس بالضرورى أن يتم تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية وفق تتابع جامد لهذه الخطوات وفي التجاه واحد • ذلك لان مثل هذه العملية — وهي متعددة الخطوات والكونات — على درجة عالية من التفاعل والتأشير المتبادل بين خطواتها ومكوناتها ووظائف وأدوار كل منها نحو تحقيق أهداف التعلم بالفعالية التعليمية ومستوى التعلم المطلوبين • وهذا يوضح طبيعة الوحدة التعليمية كنظام — System ، فمثلا كل خطوة من الخطوات التي الست في عملية التصميم لها علاقتها وتأثيرها على الخطوات التي تعليه والخطوات التي الخيار البعة الخاصة باختيار الوسائل التعليمية وتنظيم وتتابع نشاط التعليم والتعلم والوحدة ، قد تتطلب الرجوع إلى الخطوة الأولى وادخال تعديلات معينة على الأهداف التعليمية ، أو تغيير في متطلبات سلوك التعلم الدخلى •

وسوف نتناول فى الغصول التالية وفى شىء من التفصيل كل خطوة من هذه الخطوات الست فى عملية تصميم الوهدة التعليمة الصغيرة واعداد موادها التعليمية ، وسوف نبدأ فى الفصل التالى من الوقت لتعديلها أو تصميمها ، كما قد ينشأ عنها بناء غير سليم لكونات الوحدة ، الامر الذي يجمل الوحدة غير ملائمة وبالتالي تحتاج بالضرورة الى أن تبدأ في تصميمها واعدادها من جديد ، وهذا يوضح لنا أهمية خطوة تحديد الأهداف في عملية تصميم الوحدة وبنائها ،

الفصل الخامس

التحديد الدقيق للأهداف التعليمية

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

 ٦ ــ تناقش ثلاثة أسباب تدعو الى التحديد الدقيــق للاهداف التعليميــة •

٢ ــ تحديد الأهداف التعليمية لموضوع معين فى عبارات توضع فى دقة أنواع الإداء المطلوب ، وظروف هذا الاداء ومعايير المستوى المبول للاداء .

٣ ــ تحلل هدفا عاما معينا في مادة تخصصك وتحدد أهم أهدافه
 التعليمية الفرعيــة التي تندرج تحته •

٤ ــ تستطيع اذا ما أعطيت هدف معرفى معين أن تبين تحت
 أى من المستويات الستة لتصنيف « بلوم » يوضع هذا الهدف •

أهمية التحديد الدقيق والواضح للأهداف التطيمية :

اتضح لنا من الفصل السابق أن الرحلة الاولية والأساسية في عملية تصميم وإعداد أي مادة تعليمية هي التحديد الدقيق والمفصل للأهداف التعليمية و وبالثالي إذا استطمنا أن نحدد الأهداف التعليمية لوحدة معينة نكون قد تعلينا على أكبر صعوبة في عمليسة تصميم الوحدة وإعداد موداها التعليمية و

ان التحديد الدقيق للأهداف التعليمية في صورة نتائج للتملم يفدم خصس وظائف هامة و وأول هذه الوظائف أن مثل هذه الوظائف تفيد المستعلن بتصميم البرامج والوحدات التعليمية ، واختسار موادها وأنواع النشاط التعليمية و وثاني خذه الوظائف ، أنها الوحدات وتقويم فعاليتها التعليمية و وثاني خذه الوظائف ، أنها تفيد المعلم في اعداده لوحدات تعليمية مناسبة لتلاميذه ، وفي اعداد الاختيارات التي يستخدمها في تقويم تعلمهم ، وثالث هذه الوظائف أنها تصف للتلميذ أنواع التعلم التي يتوقع أن يحقق تعلمها بعداد دراسته للوحدة ، وهكذا توجه الأهداف نشاط تعلم التلميذ نصو تحقيق هذا التسلم ،

ولكى تكون الأهداف التعليمية مفيدة لكل من هؤلاء الاطراف الثلاثة ، المصمم والمعلم والتلميذ ينبغى أن توصل عبارات الاهداف ومضامينها التعليمية نفس المعنى ولا تترك مجالا لغموض أو لتساؤل معين عما يتصد اليه هدف معين أو أهداف معينة .

ررابع هذه الوظائف أن التحديد الدقيق للأهداف التعليمية يساعد على توضيح مستوى التعلم والاداء المطلوب أن يحققه التلميذ • وينشأ عادة من الاهداف المامضة أو غير المددة تحديدا واضحا خلط في المعنى وعدم التأكد مما تعنيه الاهداف ، الامر الذي يتنافى أصلا مع الغرض الإساسي من عملية التحديد الدقيق للاهداف •

فكلما كان سلوك التعلم المراد تحقيقه من جانب التلميذ قد تم تحديده بدقة ووضوح كلما كان من السهل تقويم مدى تعلم التلميذ لهذا السلوك ومعرفة مدى جودة التعلم أو الاداء وخامس هذه الوظائف أن التحديد الدقيق يساعد أيضا على معرفة الكيفية والظروف التى سوف يظهر فيها التلميذ الاداء أو التعلم المطلوب تحقيقه فى نهاية دراسته للوحدة •

أمثــلة:

تتفاوت الأهداف التعليمية من أهداف غامضة غير محددة تحديدا سلوكيا إلى أهداف محددة ودقيقة توضح نوع التعلم والأداء وظروف التعلم ومحكات الأداء للمستوى المقبول المراد تحقيقه • ويمكن توضيح ذلك كالتالى:

نوعيــة الهــدف

الهسدف

يقدر التلميذ عملية القياس غير سلوكي/غامض
 يستطيع التلميذ أن يقيس الأشياء قياسا كميا غير محدد
 يستخدم التلميذ استخداما صحيحا أدوات محدد الى حد ما
 القياس العادية مثل المنقلة ، المسطرة ، الياردة ،
 ساعة الايقاف ، الترمومتر ، الميزان ، الاواني
 المدرجية •

اذا أعطى التأميذ مسطرة تقسيماتها مكونة من أو معددة تماما من البوصة ، وخطين متوازيين على قطعة من

الورق ، يستطيع أن يقيس المساغة التي تمثــل العمود القائم بين المستقيمين الى أقرب ٦٦ من

البومسة ٠

ويقترح روبرت ميجر R. Mager الخصائص الثلاث التالية للهدف المحدد تحديدا دقيقا وواضيحا: ١ ــ أن يحدد الهدف فى عبارات توضح نوع الاداء المطلوب
 ملمــه ٠

 ٢ ــ أن توضح عبارات الهدف الظروف أو الشروط التي سوف يحدث فيها هــذا الاداء ٠

٣ ــ أن توضح عبارات الهدف مستوى الاداء المقبول •
 ونذكر فيما يلى بعض أمشلة توضيحية :

الاهداف : يعرف التلميذ أجزاء الميكروسكوب • يفهم التلميذ تماما الميكروسكوب •

ان كلمات مثل « يعرف » ، « يفهم تماما » تمنى ألسياء مختلفة باختلاف الاشخاص ، فمثلا أنواع التملم التالية كلها تتضمن بدرجات متفاوتة معرفة وفهم الميكروسكوب، يذكر التلميذ أجزاء الميكروسكوب، ينعرف التلميذ على أجزاء الميكروسكوب على رسم توضيحى ويكتب أسماء الاجزاء على الرسم ، يسمع التلميذ قوانين التكبير التى تشرح عمل الميكروسكوب •

ولقد ميز « ميجر » بين أفعال تحتمل لكثير من التفسيرات والمعنى ، وأخرى تحتمل لتفسيرات ومعانى أقل ، ومن أمثلتها ما يأتى:

أفمسال تحتمل تفسسرات عديدة

يعرف	يهم بأحمية
يفهم	يستمتع
يفهم تماما	يمتقد
يقدر	يؤمن
بقدر تماما	يشحر

أفعال تحتمل تفمسرات قليلة

يكتب يسمم يكتب قائمة ينعرف على يقارن بين يفرق بين يقابل بين يفرق بين يقابل بين يفــــل يوضح برسم تخطيطي Diagram

واذا عدنا ثانية الى أمثال الميكروسكوب نجد أن العبارة التالية توضح بصورة عامة الاداء المطلوب من التلميذ :

يستطيع التمليذ أن يشغل الميكروسكوب .

ولكن هذه العبارة لا توضح الظروف أو الشروط المرتبطة باستخدام أو تشغيل التلميذ للميكروسكوب ، كما أنها لا توضيح درجة الكفاءة فى تشغيل التلميذ للميكروسكوب ،

ويمكن أن تكون عبارة هذا الهدف أكثر تحديدا على النحوالتالي.

يفحص التلميذ بواسطة الميكروسكوب المدرسي المادي في المعلى شريحة جاهزة معينة ويرسم رسما توضيحيا للشكل السذي يراء من خلال الميكروسكوب باستخدام المدسة الشيئية الصغرى ، ويكتب عليه أسماء المكونات الرئيسية في الشكل ، وذلك في مدة ١٥ دقيقة ٠

وفيما يلى مثالان آخران :

- يحلل التلميذ أسباب الحرب المالية الثانية •
- يترجم التلميذ فقرة باللغة الانجليزية الى اللغة العربية بالحظ ف كل من هاتين العبارتين أنهما تشملان على أنما

سلوكية أدائية مثل يحلل ويترجم ، ولكن هذه العبارات لا توضيح الظروف الخاصة بالأداء المتوقع أن يقوم به التلميذ ، ولا محسكات مستوى الاداء المقبول ، فالعبارة الاولى مثلا لم تحدد نوع المسادر والمعلومات التى يسمح للتلميذ أن يستخدمها فى عملية تحليل أسباب الحرب العالمية الاولى ، ويمكن أن تكون عبارة الهدف الاولى أكشر تحديدا على النحو التسالى :

يستطيع التلميذ _ إذا أعطى قائمة تشتمل على عشرة أسباب ممكنة للحرب العالمية الثانية _ وبدون الرجوع إلى الكتاب المقرر أن يطل أسباب الحرب العالمية الثانية وأن يرتب الأسباب من حيث أهمية كل منها ، وأن يبرر هذا الترتيب •

وبالنسبة للهدف الثانى يلاحظ أيضا أن العبارة لم توضح نوع الفقرة المراد ترجمتها وهل هى فقرة من الكتاب المقرر أم مسن مصدر آخر مثل جريدة باللغة الانجليزية أو غسير ذلك • ويمكن أن تكون عبارة هذا الهدف أكثر تحديدا على النحو التالى:

يستطيع التلميذ _ مع الاستعانة بقاموس (انجليزى _ عربى) _ أن يترجم الى اللغة العربية غقرة تتكون من ٢٠٠ كلمة مأخوذة من احدى المجلات باللغة الانجليزية ، وتكون الترجمة صحيحة بدرجة ٩٠٪ •

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أهمية اختيار الكلمات والعبارات التي تدل على أنواع التعلم والاداء المطلوب ومعايير أو محكات هذا التعلم و وتعتبر هذه من أكثر الأشياء صعوبة في كتابة الاهداف التعليمية .

وفى بعض الحالات ، قد تكون سرعة الأداء ذاتها عاملا هاما فى تعلم الكتابة كما فى الكتابة على الآلة الكاتبة مثلا ، أو فى ترجمة نص معين من لغة إلى أخرى و ومن ناحية أخرى ، قد لا يكون لعامل الوقت الاهمية الكبرى في تعلم كثيرا من أنواع التعلم الاخرى و ومن الوقت الاهمية الكبرى في تعلم كثيرا من أنواع التعلم الاخرى و ومن المهم في كتابة عبارة الهدف أن يحدد مدى الخطأ المسموح به ، ففي حالة قياس التلميذ لشيء معين ينبغي أن توضح عبارة الهدف درجة الدقة المطلوبة في القياس أو بعبارة أخرى مدى الخطأ المسموح به ، هل هو الى أقرب بوصة أم الى أقرب من نصف البوصة أم ألى أقرب البوصة أم غير ذلك ويتوقف ذلك عادة على طبيعة ونوع الشيء المراد قياسة اذا كان قياس طول السبورة مثلا قد يكون الى أقرب بوصة ، واذا كان قياس عرض القلم الرصاص قد يكون الى أقرب البوصة وهكذا و وفي بعض الحالات ينبغي أن توضح عبارة الهدف النسبة المؤوية للإجابات الصحيحة التي تحقق مدك أداء التعملم المطلوب ، غاذا كان التأميذ يحل مجموعة مسائل رياضية نشمير في عبارة الهدف مثلا أن يحل التأميذ عمار أو ٩٠/ من المسائل هملا

يمكنك الاستفادة من قائمة التقويم فى شكل (ه) فى مرحلة تحديد الاهداف وكتابتها • وقد لا تكون جميع هذه الظروف والخصائص ممكنة التطبيق ، ولكن فى كل الحالات ينبغى أن تحدد أهدا لله تحديدا دقيقا وأضحا •

كما سبق أن أوضحنا تتفاوت الأهداف من حيث نوعية صياغتها من أهداف غير سلوكية وغامضة الى أهداف سلوكية ممددة وواضحة للفاية • وبعض المعلمين وكذلك بعض المستغلين بتصميم البراميج التعليمية لا يحددون الاهداف التعليمية في تفصيل وفي عبارات تعبر عن نتائج التعلم الأذائية أو السلوكية عمسوما ، ولذلك تتصف مثل هذه الصياغة للاهداف بأنها غير تامة • وبصرف النظر عن شكل صياغة الاهداف بأنها غير تامة • وبصرف النظر عن شكل صياغة الاهداف الى التلميد

فى وضوح أنواع التعلم المراد تعلمها • ولو اغترضنا أن أهدالها معينة تحقق كل المعايير فى القائمة السابقة لتقويم الاهداف ولكنها لا توصل فى وضوح الى التلميذ التعلم المطلوب غانها تبقى عديمة الفائدة ، وذلك لان الحكم النهائى على هدف تعليمى معين يتحدد بفائدته لكل من المعلم ومصمم البرامج وعلى وجه الاخص للتلميد فنسسه •

تحليل الهدف العام إلى سلوك تعلم أدائى :

وبعد تحديد الهدف العام أو الأهداف العامة لوحدة تعليمية مينة ، يلزم تحديد متطلبات سلوك التعلم الاساسية لتحقيق هذا الهدف أو هذه الإهداف و وأحد الاساليب المكن استخدامها في تحليل أداء تعليمي مركب هو أن نبدأ التحليل في الاتجاه الرأسي من أنواع السلوك أو التعلم الاكثر تعقيدا الى السلوك الاتل تعقيدا التي ينبغي للتلميذ في النهاية أن يتعلمها ، والتي في جملتها نستدل بها على تعلم التلميذ لهذا السلوك أو الاداء المركب و وبعد هذا التحليل يمكن ترتيب مكونات التحليل في تسلسل معين يبدأ في تدرج مناسب من أبسط أنواع السلوك الى أكثرها صعوبة و ويعبر عنها بالاهداف الفرعية للهدف العام و ويوضح ذلك المثال التالى:

هدف عام : يستطيع التلميذ إذا أعطى مجهرا مدرسيا مركبا وشريحة جاهزة لشىء معين ، أن يعد المجهر للاستخدام ، ويضبطالرآة وبحصل على صورة مضيئة توضع تماما تفصيل الشىء المحضر على الشريحة •

يمكن بعد تحليل مثل هذا الهدف العام أن تكون صياغته على النحو التالى:

يستطيع التلميذ إذا أعطى مجهرا مدرسيا مركبا وشريحة جاهزة لشيء معين أن يقـــوم بما يلي : ــ يخرج المجهر من صخوقه ويضعه على المنصدة لاستخدامه في محص الشريحة ، وأن يعيده بعناية الى الصندوق بعد أن ينتهى من استخدامه •

- يضبط مرآة المجهر ومكثف الضوء لاستخدام الضوء المتاح على أغضل نحو في مجال الرؤية •

_ يضع الشريحة على منضدة المجهر ويثبتها بالمسكين بحيث يكون الشيء الراد خصه في مركز ثقب المنضدة .

يستخدم الضابط التقريبي في تحريك أنبوبة المجهر الى أسفل ــ مع النظر الجانبي من الخارج ــ حتى تكاد العدسة الشيئية تلمس الشريمــة •

- يستخدم الضابط الدقيق فى التحريك المناسب وبعناية لأنبوبة المجهر مع النظر من خلال العدسة العينية حتى يحصل على صدورة من مضيئة توضح تماما تفاصيل الشيء المحضر على الشريحة ٠

ــ يتعرف على ١٢ من الاجزاء التي يتركب منها المجهر ويذكــر السم كــل منها •

(وهذه الأجزاء تشمل: القاعدة ، أنبوبة المجهر ، ذراع المجهر . المائدة ، المرآة ، مكثف الضوء ، الماسك ، العدسة العينية ، العدسسة الشيئية ، الضابط التقريبي ، الضابط الدقيق ، القطعة الانفية) .

ويتوقف عدد الأهداف الفرعية على طبيعة الهدف العام ، ويكثر العدد عادة في حالة صعوبة الهسدف •

تقويم صياغة الأمداف التطيمية:

يشتمل الشكل التالى على قائمة بعناصر تفيد فى تقويم صياغتك الهدف التعليمي في صورة سلوكية •

قائمة عناصر لتقويم الأهداف التديمية

نوع الأداء:

١ ــ هل توضح عبارات الهدف سلوك الدهم المطاوب
 ان يحققه التلميذ ؟

ظروف الأداء:

٢ ــ هل توضح عبارات الهدف كلا من الظروف التالمية
 (في حالــة ملاءمتها) :

(1) حجم المسكلات وحدودها المتوقع أن يناوله ... تطهد .

(ب) الأجهزة والادوات والمواد والوسائل والمراجع التتى يمكن للتلميذ أن يستخدمها أو لا يستخدمها في تحقيق الهدف .

٢ ـ مستوى الأداء المقبول:

هل نوضح عبارات الهدف كلا الأنواع المعيارية التالية للأداء المطلوب أن يحققه التلميذ (نمى حالة ملاءمتها) .

(أ) جدود الوقت لاتمام تعلم الأداء المطلوب .

(ب) درجة أتقان الأداء .

(ج) النسبة الموية للاستجابات الصحيحة المطاوبة.

الشكل (٥) عناصر الأهداف التعليمية للوحدة

تصنيف الأهداف التطيمية:

هناك أكثر من تصنيف للأهداف ، ومن التصنيفات المفيدة في هذا المجال تصنيف « بلوم » Bloom وزمائه الذي يصنف الأهداف

التعليمية في المجال المعرفي في ست مستويات معرفية في تتابع معه. كما يلي:

ـ تذكر المعرفة (العلومات)

Comprehension

ـ الفهـــم

ـ التطبيــق

ـ التطبيــق

ـ التحليــل

ـ التحليــل

ـ التحليــل

ـ التحركيب

ـ التصويم

ـ التصويم

وتمثل الأهداف عند مستوى تذكر الملومات أبسط أنواع التعلم وأقلها صعوبة ، وكلما اتجهنا الى المستويات التالية كلما زادت صعوبة كل مستوى عن المستويات السابقة له الى أن نصسل الى مستوى التقويم ، وتمثل الاهداف عند هذا المستوى أعلى. مستويات التعلم في المجال المسرفي .

ا من تذكر المعرفة : تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا المستوى القدرة على تذكر المعلومات المختلفة ، مثل تذكر تواريخ أحداث معينة ، تذكر أسخاص أو أماكن أو مصطلحات أو حقائق أو نظريات معينة ، تذكر حاصل ضرب أعداد معينة ، كما يتضمن هذا المستوى أنواعا بسيطة من الاداء مثل قسراءة أبيات معينة من الشسعر ، التعرف على أشياء معينة وذكر أسماءها ، ايجاد حل مسألة قسمة مطولة ، أو ضبط للمجعر ويحتاج التعلم عند هذا المستوى الى حد أدنى من تنظيم المعلومات وترابطها ولذلك يسهل نسيانها ، وعلى الرغم من ذلك غان التعملم عند مستوى التذكر ضرورى لكى يبنى عليه التعلم فى المستويات الأعلى التالية له ، معنى أن سلوك التذكير تتضمنه المستويات الخصية الأخرى التالية ، وأن التذكر هو العملية النفسية الرئيسية الشمنة في سلوك التفكير بينما في المستويات المتضمنة في سلوك التعلم في المستويات الخصية في سلوك التفكير بينما في المستويات

الاخرى يكون التذكر جزءا من عملية اكثر تعقيدا للعلاقات والتنظيم المسرفي •

٢ ــ الفهم : تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا الستوى القدرة على الفهم واعطاء المعنى السليم لما يتذكره المتعلم من أشياء . ويمكن أن تستدل على ذلك من خلال قدرة المتعلم على القيام معمليات الترحمة Translation والتفسير Interpretation والتقدير الاستقرائي Exploration لمادة أو محتوى التذكر • وتتطلب عملية الترجمة تحويل المعلومات الى صور لفظية أو صور رمزية والتحويل من صور الى أخرى • ومن أمثلة « الترجمة » رسم صورة تعبر عن قصة معينة ، وتوضيح مشكلة معينة مصاغة في عبارات لفظية بواسطة أشياء مصوسة ، ووحف التاميذ لعملية معينة في كلمات وعبارات التلميذ نفسه • ويتطلب التفسير شرح المعلومات وتوضيحها أو تلخيصها ، كأن يجيب التلميذ على سؤال معين من البيانات التي يوضحها رسم بياني معين ، وأن يوضح التلميذ تعاقب الليل والنهار على الكرة الارضية باستخدام نموذج صغير للكرة الارضية ومصباح مضى، ، وأن يشرح معنى الاغنية الشعبية ، أما التقدير الاستقرائي هيشير اللي التقدير أو التنبؤ بقيم وأشياء واتجاهات وآثار مترتبة أو عواقب معينة مستقبلية ، وهي غير موجودة في البيانات والمعلومات وانما يستنتجها التلميذ على أساس من التنبؤ الاحتمالي أو التوقعات المحتملة • ومن أمثلة ذلك أن يقدر التاميذ ، اذا أعطى رسما بيانيا معينا ذا احداث صادى وآخر سيني ، قيمة معينة على الاحداثي الصادى أبعد من نطاق البيانات الموجودة في الرسم • وأن يكتب التلميذ فقرات معينة يبرر فيها الحاجة الى التحكم في تلوث الهواء بعد دراسته ومعرفته لدرجة تلوث الهواء الحالية وآثارها على البيئة،

٣ ــ التطبيق : تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا المستوى
 القدرة على تطبيق أو استقدام ما تعلمه التلميذ في مواقف معينة

ملموسة ، ويشسطه ذلك تطبيق الأفكار ، والقواعد ، والنظريات ، وبنبعى أن يتوغر لدى التلميذ الفهم لهذه الافكار والقواعد والقوانين والنظريات حتى يستطيع أن يطبقها تطبيقا صحيحا ، ويتضمن هدذا النشاط انتقالا لاثر التعلم ، ومن أهئلة ذلك : أن يستخدم التلميذ المحقائق والمعلومات التى درسها عن حيوان معين في التوصل الى استنتاجات معينة عن حيوان آخر لم يدرسه أو أن يطبق التلميذ القوانين التي تعبر عن العلاقة بين الحرارة وتعدد السوائل وانكماشها في تفسير عمل الترمومتر ،

التحليل: تتطلب الأهداف التمليمية عند هذا المستوى القدرة على تحليل مادة التعلم الى الاجزاء المكونة لها ، والتعرف على هذه الاجزاء والعلاقات فيسما بينها والاسس المتضمنة في البناء التنظيمي للمادة ، ومن أمثلة ذلك : أن يميز التلميذ ــ اذا أعطى مجموعة عبارات تصف تجربة معينة ــ بين العبارات التي تعبر عن مقائق وبين العبارات التي تعبر عن فروض معينة في التجربة ، أن يقرأ نص أدبى معين وبيين الجزء من النص الذي لا يتسق مع بلقى الأجزاء ، أن يوضح التلميذ المشسكلات أو العيوب المتالة من كفاءة تشغيل جهاز ميكانيكي معيس .

التركيب: تتطلب الأهداف التمليمية عند هذا المستوى القدرة على وضع العناصر أو الأجزاء معا لتكوين نمط أو كل جديد ويستخدم التلميذ المفاهيم ، والقوانين والأنكار التي سبق له تعلمها في انشاء عمل جديد و ومن أمثلة ذلك أن يضع التلميذ خطة عمل معينة باستخدام النتائج التي أظهرتها دراسة مسحية لموضوع معين، ينظم التلميذ المحتوى التعليمي لوحدة معينة بعد اعداده لمكوناتها الجزئية ، يقترح التلميذ وسائل العلاج المكنة لمرض معين في ضوء معرفته للحقائق والمطومات عن هذا المرض .

٦ - التقويم : تمثل الأهداف عند هذا المستوى أعلى مستويات

المجال المعرشى • وتتطلب الأهداف اعطاء آحكام قيمية وتقديرات الشيء أو اثنياء معينة (عبارة ، قصة ، نص أدبى ، درس ، مشروع ، بحث • • السخ) • وينبعى أن تستند هذه الاحكام والتقديرات على معايير محددة وليس على وجهات نظر • ومن أمثلة ذلك ، أن يقيم التلميذ المعتقدات الشعبية عن العذاء باستخدام المعلومات الفسيولوجية السليمة كمعيار للتقويم ، أن يقيم التلميذ مجلة حائط على أساس مجموعة معينة من معايير المحتوى والتنظيم ، أن يناقش الأسلوب الاكثر فعالية لتقليل مستوى الضوضاء في مصنع معين بما يحقق المايير أو المستويات التى تحددها لوائح العمل الرسمية •

ويفيد تصنيف الأهداف التعليمية في المجال المعرفي كأداة نوجيه تساعدنا على معرفة مدى تناول وحدة تعليمية معينة مجالا عريضا من قدرات التعلم التى تتناولها المستويات السنة للتصنيف وكثيرا ما ينحصر نشاط التدريس والتعلم على المستويات الادنى للمعرفة كالتذكر والفهم لسهولة تناولها بينما يهمل تناول المستويات الاخرى ولذلك ينبعى على مخطط الوحدة أو المعلم أن يحلل أهدافه التعليمية لكى يتأكد من أن كثيرا من هذه المستويات ان لم تكن جميعها ممثلة في الاهداف التعليمية للوحدة و

ان التجديد الدقيق والواضح للأهداف التعليمية سوف يساعدك على معرفة نتائج التعلم التى ترمى اليها ، كما يساعد أيضا التلميذ على معرفة هذه النتائج التي ينجعي عليه أن يحقق تعملها من خلل نشاط التعلم والتعليم في الوحدة • والخطوة التالية هي أن تعد أداة القياس المناسبة التي تقيس أداء التلميذ وتعرفك بمدى اتعامه تعلم الوحدة بنجاح وتحقيقه لأهدافها التعليمية ، وهذا ما سيتناءله الخصل التالي •

الغصل السادس

إعداد الاختبارات

بهدف هذا الفصل إلى تنمية قدرتك على أن :

- ٠ _ تعطى تعريفا وأمثلة لكل مما يأتى :
- (أ) الأسئلة المتوازية المتكافئة •
- (ب) الأسئلة وثيقة الصلة بالوحدة
 - (ج) الأسئلة الجيدة
 - (د) سلوك التلميذ ٠
 - (م) انتاجيــة التلميــذ •
 - (و) الأسئلة مرجعة الملك .
- ٢ ــ تضع معيارا أو محكا مناسبا ، اذا أعطيت هدغا تعليميا معينا ،
 لكى يقيس اتقان تعلم التلميذ لهذا الهدف .
- ۳— تميز بين التقويم مرجعى المحك (Criterion-referenced) مع اعطاء مثال والتقويم مرجعى المعيار (Non-referenced) مع اعطاء مثال لكل نوع٠

مقسدمة:

يتم قياس أداء التأميذ وتغلمه للوحدة وفقا لما تنص عليه أهدافها التعليمية بعد أن يكمل التأميذ دراسته للوحدة • وينبغى أن تحدد الاهداف كما سبق أن أوضحنا مستوى الاداء المقبول • ويساعد مثل هذا التحديد كلا من المعلم والتأميذ في تحقيق الاداء أو سلوك التعلم النهائي المطلوب • ويفيد التقويم عند مراحل مختلفة أثناء دراسية التأميذ للوحدة في تعريف كل من المعلم والتأميذ بمدى التقدم الدذي يحققه التأميذ والصعوبات التي قد يواجهها في تعلم أهداف الوحدة • ويستخدم لهذا العرض اختبار مرجعى المحك (Criterion test) والعرض من مشل هذا الاختبار بالدرجية الاولى هو معرفة ما اذا كان التأميذ قد حقق تعلم الاداء بالمستوى أو بالمحك المطلوب

وقبل أن يبدأ التلميذ في دراسة وحدة معينة يطبق عليه اختبار قبلي (Pretest) لمرغة ما يتوفر لدى التلميذ من معرفة مسبقة عن موضوع الوحدة و ويفيد التقويم أثناء دراسة التلميذ الوحدة في تحديد أجزاء الوحدة وموادها التعليمية التي قد تحتاج الى مراجعة لتحسينها • كما تفيد معرفة نتائج مثل هذه الاختبارات في تقريم التلميذ لما يحققه من تقدم في دراسة الوحدة • وبعد اتمام التلميذ دراسة الوحدة يقاس الاداء والتعلم النهائي بواسطة اختبار بعدى (posttest) ، لتحديد مدى اتقان تعلم التلميذ للاهداف التعليمية للوحدة • كما أن لمثل هذا الاختبار البعدى وظيفة تشخيصية تتسيح للتلميذ معرفة النواحي التي حققها ونواحي القصور والضعف في تعلمه •

فمثلا ، في حالة استخدام وحدة تعليمية عن التصنيف في مقرر للعلوم بالمدرسة الابتدائية ، يمكن أن يكون الهدف التعليمي كالتسالى : يستطيع التلميذ اذا أعطى مجموعة معينة من الاشياء (أو صور لهذه الاشياء) أن يصنفها تبعا لخاصية معينة واحدة تحدد له، (كاللون مثلا) .

ويمكن ببساطة أن يكون عنصر الاختبار مرجعى المحك لهدذا العدف كالتالى : يعطى التلميذ مكعبات خشبية ملونة بألوان مختلفة ، ويطلب منه أن يقسمها الى مجموعات بحيث تكون كل مجموعة ذات لـون واحد •

وفى حالة وجود ثلاثة أهداف تعليمية للوحدة فينبغى أن يكون لكل هدف على الاقل عنصر اختبارى خاص به ٠

عنامر الاختبار	الأهسداف
عنصر الهتبار للهدف (أ)	الهدف (أ)
عنصر اختبار للهدف (ب)	الهدف (ب)
عنصر اختبار للهدف (د)	الهدف (ج)

ويمكن للمعلم أن يجمع العناصر الاختبارية لكل مسن أهسداف الوحدة في اطار اختبار واحد وهو الاختسبار البعدى الذي يقيس مستوى التعلم للاهداف المتوقع أن يحققه التلميذ بعد اتمامه للوحدة، وفي حالة عدم تحقيق التلميذ لمستوى التعلم المطلوب فإن كلا مسن المعلم والتلميذ يستطيع أن يحلل أجزاء أو عناصر الوحدة التي لسم يستجيب اليها التلميذ بالمستوى المطلوب ، ومعرفة نواحى القصور والضعف لدى التلميذ وكذلك في المواد التعليمية للوحسدة ،

يفضل إعداد أكثر من صورة متوازية أو متكافئة للاختبار الواحد، ويتطلب ذلك اعداد عناصر اختبارية متكافئة المستوى لقياس نفس المعدف التعليمي تتناول مواقف أو بيانات ومعلومات مختلفة ، غمث لا بالنسبة لهدف معين يتناول تحليل حبكة هذه القصة القصيرة ، بينما يتناول العنصر الاختبارى الأول حبكة هذه القصة القصيرة ، بينما (م ٧ – اساسيات التعليم)

يتناول العنصر الاختيارى الثانى حبكة قصة قصيرة آخرى • والعرض من استخدام مواقف أو عينات أو بيانات مختلفة فى اعداد عساصر اختبارية متكافئة هو تجنب الحفظ الالى واستظهار اجابات الاسئلة •

ولا توجد قاعدة معينة لتصديد عدد المناصر المتكافئة التى ينبغى اعدادها لكل هدف تعليمى ، ولكن يفضل أن يكون هناك على الاقل ثلاثة عناصر اختبارية متوازية أو متكافئة لكل هدف تعليمى ، أحدهما يستخدم مى اعداد الاختبار القبلى لقياس سلوك التعلم المدخلى ومعرفة ما يتوفر لدى التلميذ من معلومات وسلوك تعلم عن موضوع الوحدة تبل دراستها ، ويستخدم العنصر الكافى، الثانى فى اعداد الاختبار البعدى لقياس سلوك التعلم النهائى أو الختامى عداتمام التلميذدراسة الوحدة ، وأما العنصر الكافى، الثالث في اعداد اختسبار الوحدة ، وأما العنصر الكافى، الثالث فيستخدم فى اعداد اختسبار يستخدمه التلميذ لاغراض التقويم الذاتى خلال دراسته للوحدة ،

ومن ناحية أخرى ، فهناك بعض أنواع الاداء العملى الذي لا يحتاج الا الى عنصر اختبارى واحد يمكن أن يستخدم في جميم مواقف التقويم لتعلم هذا الاداء ، كما هو ألحال مثلا في تقويم قدرة التاميذ على تشغيل جهاز معين تشغيلا سليما ، أو تركيب جهاز معين وتشغيله .

اعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد عناصر الاختبار:

هناك مجموعة من الاعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد عناصر أو أسئلة الاختبار الذي يستخدم مع الوحدة ومن أهمها ما يلي :

١ ــ يراعى أن تكون عناصر الاختبار مرتبطة تماما بالأهداف التعليمية وسلوك التعلم النهائى المرغوب تحقيقه من جانب التلميذ • فمثلا ، إذا كان هدف معين يتطلب أن يحضر التلميذ عينة من غاز الاوكسجين اذا أعطى المواد والادوات اللازمة ، غان التقويم ينبغى أن يتطلب منه تحضير عينة من الاوكسجين ، أما اذا تطلب عنصر التقويم

من التلميذ أن يصف طريقة تحضير الاوكسجين فى المختبر غان هذا العنصر لا يكون ملائما وغير مرتبط بالهدف التعليمى وسلوك البتعلم المطلوب و ولذلك فمن الضرورى لكى نختبر ملاءمة عناصر أو أسسئلة اختبار معين أن نقارنها بالاهداف التعليمية وأنواع سلوك التعلم التى صممت لقياسها •

٧ ـ يراعى أن تتطلب أسئلة الاختبار استخدام التلميذ للمعلومات الاتخرر أهمية في محتوى الوحدة و والاسئلة الجيدة عادة هي التي نوجه التلميذ الى جوانب المادة التعليمية ذات الاهمية الاكبر في تعلمها، فمن المعروف في اعداد المادة التعليمية أنها قد تشتمل على بعض المحتوى الذي يخدم أهداف الاستمرارية وتدفق المعلومات وليس بالضروري أن تكون ذات أهمية في تحقيق الاهداف و فمثلا ، في وحدة تعليمية عن موضوع الكواكب في العلوم قد تشير المادة العلمية الى أن كوكب بلوتو يبعد عن الشمس بحوالي ٥٠٠٠ و٠٠٠ و١٧٠ ميل على الرغم من أننا لا نتوقع من التليمذ أن يحفظ هذه الحقيقة وقد تكون المعلومات الأكثر أهمية من حفظ هذه الحقيقة أن يعرف التلميذ أن كوكب بلوتو هو أبعد الكواكب المعروفة لنا عن الشمس وكوكب بلوتو هو أبعد الكواكب المعروفة لنا عن الشمس و

٣ ــ يراعى فى عناصر الاختبار التى تتناول تقويم انتاج التلميذ لاشياء معينة مثل نماذج أو رسوم توضيحة أو صور غنية أو كتابة مقال أو بحث معين ، أن تتلاءم مع ما تحدده الاهداف المرتبطة بمثل هذا النتاج المطلوب من جانب التلميذ Student products ، ونفس الشيء بالنسبة لعناصر الاختبار التى يتناول تقويم أداء أو بيان عملى لاشياء أو عمليات معينة من الاشياء وفق معيار معين ، أو استخدام المجهر استخدام سليما فى غمص عينة محضرة على شريحة ، وفى كلتا الحالتين ينبعى أن يلاحظ المعلم سلوك التلميذ خلال مراحل تقدمه فى المجام بمثل هذه الاعمال وتقويمها غى ضوء الأهداف المحددة لها ،

وتمتاز عناصر الاختبار التى تعد خصيصا لوحدة تعليمية معينة بأنها تقيس تعلم الاهداف التعليمية المحددة للوحدة طالما روعى فى اعدادها الخصائص التى ينبعى أن تتوغر فى الاختبار الجيد و وفيما يلى مجموعة أخرى من الاعتبارات والموجهات العامة التى يمكن أن يسترشد بها المعلم فى اعداد عناصر الاختبار و

- (أ) ينبغى أن يقيس عنصر الاختبار هدفا تعليميا محددا لكى يكون العنصر صحيحا أو صادقا في قياس هذا الهدف المراد تعلمه •
- (ب) ينبغى أن يميز عنصر الاختبار بين التلميذ الذى حقق الهدف وفق المحدد له وبين التلميذ الذى أخفق فى تحقيق هذا الهدف بالمستوى المطلوب •
- (ج) ينبغى أن يشتمل الاختبار على تعليمات شاملة وواضحة عن الاجابة أو الاداء الخاص بكل عنصر من عناصره وما لم تتوفر هذه التعليمات للتلميذ غمن المحتمل جدا أن يرجع عدم تحققه للتعلم بالمستوى المطلوب الى عدم وضوح التعليمات المعطاه فى الاختبار ولذلك ينبغى أن يصف بوضوح كل عنصر من عناصر الاختبار سلوك التعلم الذى نريد من التلميذ تعلمه أو القيام به •
- (د) ينبغى أن يكون نوع العنصر مرجعى المحك Criterion item الذى يستخدم لتقويم هدف تعليمى معين ملائما الهذا الهدف و وهناك أنواع مختلفة من العناصر أو الاستئلة التى يمكن استخدامها فى الاختيار مثل أسئلة الصواب والخطأ ، التكملة ، الترتيب ، الاختيار من اجابات متعددة ، الاجابات القصيرة ، والاداء الفعلى لاثنياء أو عمليات معينة وأسئلة المقال وينبغى أن تختار نوع الاسئلة التى تقيس على نحو أغضل تعلم التلميذ المراد تقويمه وينصح بأن تتجنب استخدام نوع واحد من الاسئلة فى تقويمك تعلم التلميذ جميم الاهداف التعليمية للوحدة .

(م) ينبغى أن يكون المستوى اللغوى لعبارات الاختبار مناسبا لقدرات التلاميذ ، ويحتمل في حالة عدم مراعاة هذا الاعتبار أن تحول صعوبات اللغة دون تمكن التلميذ من اتقان تعلم الهدف التعليمي •

ونذكر فيما يلى كتوضيح للاعتبار الأول الخاص بصدق عنصر الاختبار في قياس الهدف المراد تعلمه المثال التالي :

الهدف:

يستطيع التلميذ أن يرسم رسما بيانيا يوضح العلاقة بين الزمن ونمو السكان اذا أعطى بيانات احصائية عن التعداد السنوى للسكان ف فترات زمنية معينة •

بالاشارة الى الرسم البيانى التالى الذى يوضح العلاقة بين تعداد السكان والزمن يزود التلميذ برسم بيانى لهذا الغرض •

ضع علامة / إداكانت العبارة التالية صحيحة ، وعسلامة (×) إذاكانت غير صحيحة •

(يشتمل السؤال على مجموعة عبارات تتناول العلاقة بين تعداد السكان والزمن) •

لاحظ أن العبارة صحيحة بالنسبة للشكل البيانى الذى يشير اليه السؤال ولكن السؤال نفسه بأكمله غير مسلائم وغسير صحيح لقياس تعلم الهدف التعليمى الذى ينص على أن يقوم التلميذ بعمل رسم بيانى اذا ما أعطى البيانات عن تطور نمو السكان مع الزمن •

_ ومن أمثلة الاسئلة غير الملائمة أيضا لهذا الهدف التعليمي أن تستخدم سؤالا من نوع الاختيار من إجابات متعددة يقيس لههم التلميذ لأسباب التغير والنمو في تعداد السكان • وواضح أن مثل هذا السؤال لا يقبس مضمون التعلم المحدد في الهدف •

 وبالتالى غان السؤال الملائم والصحيح لقياس التعلم الذى يتضمنه الهدف السابق هو أن نعطى التلميذ مجموعة بيانات احصائية سنوية عن تعداد السكان خـلل فترة زمنية معينة ، وتطلب منه أن يرسم رسما بيانيا يوضح العلاقة بين نمو السكان والزمن •

اعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد أنواع الاسئلة المُنتلفة :

وهناك أيضا اعتبارات وموجهات يمكن للمعلم أن يسترشد بها في احداده لانواع الاسئلة المختلفة التي يستخدمها في تقويم تعليم التلميذ للاحداف التعليمية للوحدة ، ونشير غيما يلى الى أهمها :

(أ) أسئلة الصواب والخطأ:

- تجنب العبارات الطويلة والعبارات التى لا تعبر فى وضوح عن مضمون التعلم لانها كثيرا ما تربك التلميذ الذى يمكنه الاجابة الصحيحة عن السؤال ، ولكن نظرا لطول العبارة وتعقيدها يحتار التلميذ فى الإجابة عنها .

ــ يراعى فى العبارة الخاطئة أن تكون معظم العبارات ذات مضمون خاطىء ، وليس مجرد كلمة واحدة أو جزء صغير من العبارة ليست له أهمية تذكر يجعل العبارة خاطئة .

مثال: قام الاخوان « رايت » Wright Brothers باختبار أول طائرة تعمل بالمصرك الآلى عام ١٩٠٣ فى مدينة (كيتى هوك) بولاية كارولينا الجنوبية • (الإجابة الصحيحة كارولينا الشالية وليست الجنوبية) •

تجنب استخدام النفى المزدوج فى العبارة (نفى النفى) •
 ويفضل أن تكون العبارة موجبة •

_ يراعى أن تتناول كل عبارة فكرة واحدة معينة أو قاعدة

واحدة معينة ، لأن العبارة متعددة الاجزاء غالبا مــا تربك التلميذ ونجعه يخلط بينها فى الاجابة عنها •

 يراعى أن تتناول أسئلة الاختبار الأفكار والأهداف التعليمية الرئيسية فى الوحدة ، ويفضل ألا تستخدم عبارات مأخوذة بنصها المباشر من الوحدة .

(ب) أسئلة الاختيار من إجابات متصددة ٠

يراعى أن تكون مقدمة السؤال واضحة وأن تتضمن فكرة واحدة لتكملتها •

ــ يراعى أن تعطى كل اجــابة تكملة منطقية لقدمة الســؤال بالنسبة التلاميذ الذين لم يتقنوا تعلم الهدف .

- تجنب استخدام أية اشارات يمكن أن يستدل منها التلميذ على الاجابة الصحيحة المحالة لمقدمة السؤال ، كأن تكون في بعض الحالات الاجابة الصحيحة هي أطول الاجابات ، أو أكثرها تفصيلا ، أو أن تستخدم في مقدمة السؤال اشارة الى « الجمع » وتستخدم الجمع مرة واحدة فقط من عبارات الاجابات .

مثال لسؤال غر جيد ٠

العالمان اللذان اكتشفا عنصر الراديوم هما: (ضم علامة له أمام الاجابة الصحيحة) .

- (أ) رونتجن •
- (ب) رزر خورد ۰
- (ج) بيير كورى وزوجته
 - (د) مندلیف ٠

ـ ينبغى أن تكون فى الاجابات المتعددة اجابة واحدة فقط هى التكملة الصحيحة أو أفضل هذه الاجابات لتكملة عبارة السؤال .

_ أن تعبر مقدمة السؤال فى شمول عن السؤال الرئيسى ، وأن تكون عبارات الاجابات المتعددة سليمة نحويا ، أى تراعى قواعد اللغة •

مثال: التغير الذي يطرأ على مسار شماع ضوئى عند مروره من وسط معين الى وسط آخر مختلف عنه فى الكثافة يسمى: (ضــــع علامة ٧ أمام الاجابة الصحيحة) •

- (f) التشت · (ب) الانحراف ·
- (ج) الانعكاس · (د) الانكسار ·

(ح) أسئلة المقابلة :

_ يراعى أن توضح تعليمات السؤال أساس المقابلة بين المبارات فى كل من المجموعتين أو العمودين ، واهكانية استخدام اجابة معينة أكثر من مرة أو اعطاء أكثر من الجابة لأى من الاسئلة .

_ يراعى أن كل عبارة فى العمود الشانى يمكن مقابلتها مع _____ ... التعود الاول .

ينبغى أن يشتمل عمود الاجابات وهو الايمن عادة على عدد من الاختيارات أكبر من العدد فى العمود الاول وذلك لتجنب اختيار الاجابة بطريقة الاستبعاد Elimination أو الصدفة •

ـ يراعى أن تكون جميع العناصر فى كل عمود متجانسة ، كأن تكون من نفس النوع ، الاسماء ، التاريخ والعناصر ٠٠ الخ ٠

ــ ينبغى أن يشتمل كل سؤال على عـدد من الارتباطات بين عناصر عمودى الســؤال يتراوح من ٧ ــ ٢١ • ويتوقف ذلك على مستوى التلميذ •

مثال لســؤال غر جيد:

(۱) دولة تقع جنوب حدود ولاية تكساس ۱ ــــ ۱۹६۵ الامريكية

- (ب) أول رئيس للولايات المتحدة الامريكية ٢ ــ ثورة
- (ج) العام الذى انشئت غيه هيئة الامم ٣ ــ جورج واشنطن المتحدة •
- (د) ديكتاتور أيطسالى فسلال غترة ؛ ــ الاتحادالسوغيتى الحرب العالمية الثسانية •
- (ه) أول دولة أرسلت قمر اصناعيا ـــ الكسيك المالفضاء
- (و) اسقاط حكومة معينة بواسطة ٢ ـ موسوليني المحكومين

مثال لسؤال جيد:

قارن بين اسم المؤلف فى العمود الثانى وبين اسم القصة من تأليفه فى العمود الاول • استخدم رقم كل مؤلف مرة واحدة فقط ، وضم رقم مؤلف واحد فقط فى الخانة الى جانب اسم القصة • *

الولف	اسم القصة
۱ ــ محمد کامل حسين	_ بين القصرين
٢ ـــ توفيق الحكيم	ــ موسم الطيور الماجرة
" ۔ نجیب محفوظ	ــ قرية ظالمة
٤ محمود تيمور	ـــ دعاء الكروان
م ــ محمد حسين ميكل	ـــ الدار الكبيرة
٦ ــ عباس العقاد	ــ زينب
۷ ــ محمد دیب	ــ قنديل أم هاشم
٨ _ الطيب صالح	ــ ســمارة
۹ _ طه حسین	1
۱۰ ــ یمیی حلی	
	* المترجم

An example of a good matching question :

Match the auther's name given in the second column with his novel listed in column one. Use each auther's number only once and place only one auther's number in each blank.

	Novels		Authors
A.	The Last of the Mohicans	1,	Mark Twain
B.	The Scarlet Letter	2.	Louisa May Alcott
C.	Moby Dick	3.	Nathaniel Hawthorne
Ð.	Huckleberry Finn	4.	Wiliam Dean Howelis
E.	The Rise of Silas Lapham	5.	Robert Louis Stevenson
F.	Treasure Island	6.	James Finimore Cooper
G.	Little Woman	7.	Henery James
H.	A Farewell to Army	8.	John Steinbeck
		9.	Herman Melville
		10.	Ernest Hemingway

(د) أسئلة التكميل:

تجنب استخدام السارات الأخوذة على نحو مباشر كما هي عليه من الكتاب المقرر أو الوحدة التطبيعية حتى لا يشجم ذلك التلميذ على استظهار عبارات الكتاب أو الوحدة •

ــ يراعى أن تكــون التكملة في نهاية العـــارة كلما أمــكن لأن التلميذ عندما يصل الى نهاية العبارة يكون قد فهم طبيعة الســـؤال مما يساعد على التكملة الصحيحة •

- يجب أن يكون أطوال المسافات الخالية أو الخطوط المستخدمة في عبارة السؤال واحدة ، حتى لا يعطى تفساوت طول المسافات أو الخطوط اشارة للاجابة الصحيحة ، ــ تجنب كثرة المساغات أو الخطوط في عبارة السؤال لأن ذلك يماعد على وضوح ما تقصد إليه العبارة •

مثال لسؤال غير جيد:

..... التى عندها تتحول المادة من الحالة الى الحالة السائلة تسمى درجة

ويمكن تحسين هذا السؤال على النحو التالى:

الدرجة التى عندها تتحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة تسمى درجة ٠٠٠٠

ـــ يراعى أن تحذف من العبارة الكلمات أو الاجهزة الرئيسية بحيث تكون لكل مسافة اجابة واحدة صحيحة فقط .

_ يراعى أيضا ألا تشتمل عبارة السؤال على أية اشارة تفصح عن الاجابة الصحيحة •

(ه) أسئلة الإجابة القصرة:

ــ يراعى ألا يكون السؤال عاما للغاية وغير محدد ، لان التلميذ الذى يعرف المادة قد يحتار ويخطى، في اعطاء الاجابة المقصودة ، ولذلك يجب أن يحدد السؤال تماما الأشياء التي يطلب إجابة التلميذ عنها •

مثال لسؤال غر محدد:

ما هو مقياس المقاومة « الأوميتر » Ohmmeter ؟ .

هذا السؤال عام وغير محدد ، فقد يصف التأميذ تركيب الأوميتر أو استخداماته أو يشرح النظرية التى تفسر عمل الأوميتر ٥٠٠ الخ ٠ ركل من هذه الاشياء فى ذاتها يمكن أن تكون سؤالا قصيرا مصددا مثل : أشرح تركيب الاوميتر ، اشرح استخدامات الاوميتر ، اشرح النظرية الالكترونية التى يقوم عليها عمل الاوميتر ، وضح برسم تخطيطى الدائرة الداخلية Ciccuit للاوميتر .

-- تجنب التركيز في هذا النوع من الاسئلة على حقائق أو عمليات معينة •

_ يراعى أن يشجع السوّال التفكير ونشاط أسلوب حل المسكلات كلما أمكن ذلك •

 يراعى وضع نموذج للاجابة أو للعناصر الرئيسية للاجابة التى يمكن لكل من المعلم والتلميذ أن يستخدمها فى تقويم الاجابة بموضوعية .

(و) الأداء العملى:

حدد تماما الأداء المطلوب أن يقوم بسه التلميذ وأى الأدوات والمواد سوف يسمح له باستخدامها ، وعرفه بالكيفية التي سوف تتبعها في تقويم أدائه .

يمكنك أن تستخدم قائمة معينة Checklist على نحو فعال في تقويم أداء التلميذ • كما يمكن أن يستخدم التلميذ القائمة في التقويم الذاتي لادائه •

يمكن أيضا تقويم أداء التلميذ بواسطة همص وتقدير نتاج
 الأداء .

ينبغى أن توفر للتلميذ تغذية راجعة تخدم أغراض التعزيز
 والتقويم وتعديل أو تصحيح الأداء وتصيينه .

(ز) أسئلة المقال:

ــ يفضل أن تستخدم عدة أسئلة مختصرة ومحددة تماما عن أن تستخدم عددا قليلا من أسئلة طويلة ذات طبيعة عامة للفساية • وفي نفس الوقت يراعي أن تكون أسئلة المقال عامة بدرجة مناسبة تسمع بمجال عريض للاجابة مع توضيع حدود هذه الاجابة •

- يراعى أن يتناول كل سؤال فكرة واحدة رئيسية أو موضوعا معرفيا واحدا ، وأن توضح عبارة السؤال على نحو دقيق الاشسياء المتوقع أن تشتمل عليها اجابة التلميذ ،

يراعى فى الأسئلة أن تهتم بالمستويات الاعلى للتعلم مئل
 التحليل والتركيب والتقويم فى المجال المعرف •

ــ يراعى عند تصحيح إجابات الاسئلة ألا تَوْثر انطباعاتك عن الاداء السابق للتلميذ في تقديرك للدرجات ، ويمكن أن تجعل أسماء التلاميذ على ورقة الاجابة غير معروفة لك الى أن تنتهى من التصحيح وتقدير الدرجات لجميع الاوراق .

_ يراعى أن تصحح السؤال الواحد وتقدر درجاته فى جميع أوراق الاجابة مرة واحدة ، وأن تتبع نفس الاسلوب فى تصحيح باقى الاسئلة ، ويجب أن تستخدم نموذجا للاجابة لكل سؤال ونظاما رقميا معينا للتقدير (Point System) *

أستخدام أسئلة مرجعية المحك Criterion items "

يمكن أن نميز بين فئتين من أسئلة الاختبار مرجمية المطاوهما:
(Constructed response) الاسئلة ذات الاستجابات المختارة

كأسئلة المقال مثلا من الفئة ذات الاستجابات التركيبية ، بينما أسئلة الاختيار من اجابات متعددة من الفئسة ذات الاستجابات المتسارة •

ويجب أن يستخدم المعلم أسئلة من أشكال وأنواع مختلفة مثل أسئلة المقال ، الاجابات القصيرة ، الصواب والخطأ ، الاختيار من اجبات متعددة ، التكملة للعبارات ، أسئلة المقابلة وأسسئلة الاداء المعلى • ولكل نوع من هذه الاسئلة الظروف والحالات المناسبة التى بمكن أن يستخدم فيها على أغضل نحو • ان استخدام أشكال وأثواع مختلفة من الاسئلة يساعد في الاحتفاظ باهتمام التلميذ عفضلا عن أنها توفر الفرصة لاظهار استخدام ما تعلمه التلميذ من معلومات في مواقف متنوعة •

يراعى فى الأسئلة أن تقيس غهم التلميذ واستخدامه للمعلومات التى تتناولها الوحدة ، وأن تكون خالية من الاشارات والتلميحات للاجابة الصحيحة وخاصة فى حالة أسئلة الاختيار من اجابات متعددة، وأن تركز على قياس جوانب التعلم الهامة للوحدة .

ويمكن تقدير تعلم التلميذ لمحتوى الوحدة بأساليب مختلفة و لمثلا ، يمكن تقدير التلميذ على أساس تقدير ناجح أو راسب و فاذا حقق التلميذ أسئلة الاختبار بدرجة الاداء أو التعلم المصددة في أهداف الوحدة يعطى تقدير ناجح ويستطيع أن ينتقل الى وحسدة أخرى و وإذا لم يحقق التلميذ الميار أو المستوى المطلوب لتمسلم الاهداف التعلمية للوحدة غيجب أن يعيد دراسة الوحدة حتى يتقن تعلم أهدافها ، وفي هذه الحالة يعطى تقدير ناجسح و وإذا تبين أن التلميذ رغم أعادته للوحدة أكثر من مرة لا يزال يواجسه صعوبة في اتقان تعلم أهدافها ، غينبغى في مثل هذه الحالة أن يساعده المطم الماس غردى و

وفى حالة استخدام المعلم نظام التقدير بالأحروف الابجدية أ ، ب ، ج ، د ، ر التي تمثل مستويات ممتاز ، جيد جدا ، جيد ، مقبول وراسب على الترتيب ، هيمكنه أن يصحح الاختبار البعدى بالطريقة العادية وأن يحدد التقدير تبعا لمستوى الاجابة • ونكر عذا الاسلوب لا يتفق تماما مع الفلسفة التي يقوم عليها التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة وهي اتقان تعلم المادة التعليمية بمبا يحقق معايير ومستويات محددة لهذا الاتقان • وينبعى أن يتم تقويم تعلم التلميذ للوحدات على هذا الاساس وهو يعرف بالتقويم مرجعي المحك (Criterion referenced) وفي هذه الحالة يحاول التلميذ أن يصل الى مستوى النظم والاداء الذي يحقق الما الحدد، وليس للوصول مثلا أني وستوى التحصيل في نطاق اله ١٠/ من تلاميد الفصل الاعلى تحصيلا لكي يحصل على تقدير أ ، وهذا يوضح لنا الفرق بين التقويم مرجعي الحك الذي يتم تقويم تعلم كل تامي ذ بمفرده على أساس مقارنة علمه بمستوى المحلك المطلوب ، وبين التعريم مرجعي الميار (Norm-referenced) الذي يقارن هيه مستوى تعلم التلميذ بمستويات تعلم مجموعة التلاميذ في غصله .

وكما سبق أن أكدنا غان التأميذ قبل دراسته لوحسدة تطيمية ممينة ينبغى أن يعرف بوضوح أنواع التعلم والاداء التى نتوقع أن يتقن تعلمها بعد اتمامه لدراسة الوحدة ، وتحتسب له ضمن رصيده فى الدراسة (Credit) متى حقق هذا التعلم بالمستوى المطلوب وعندئذ يسمح له بدراسة الوحدة التالية لها وهكذا حتى ينتهى من تعلمه لعدد معين من الوحدات التعليمية الصغيرة .

إن التقويم يمثل جانبا متكاملا هـاما في أي عملية تعليمية ــ تعلمية وخاصة في حالة التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة • وينبغ أن يراعى فى أدوات التقويم المختلفة الستخدمة فى الوحدة أن تقيس أنواع التعلم التى تحددها الاهداف التعليمية للوحدة • وقد تناول هذا الفصل أهم الاعتبارات والموجهات التى يمتن أن يسترشد بها المعلم فى اعداد الانواع المختلفة من الاختبارات، كما أوضح الفرق بين التقويم مرجعى المحك والتقويم مرجعى المعيار • وبتناول الفصل التالى تحليل خصائص المتعلم وتحديد مواصفات سلوك التعلم المدخلى •

الفصل السابع

تطيل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم المدخلي

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

۱ ــ تحلل مجتمع طلابى معين تألف (أو مجـتمع طلابى افتراضى) وأن تصف الخصائص العامة للمتعلم (طالب هذا المجتمع).

٢ ــ تصف في إيجاز عشر خصائص للمتعلم يمكن أن تؤثر في تصميم المواد التعليمية للوحدة •

٣ ــ تحدد السلوك المدخلى لوحدة تعليمية معينة فى مجال مادة
 تخصصك •

مفحمة:

أشرنا فى الفصول السابقة الى أهمية التحديد الدقيق للاهداف التعليمية فى صورة نتائج التعلم التى نريد من التلميذ أن يحققها بعد اتمام دراسته للوحدة التعليمية الصغيرة • وتمثل هذه خطوة أولى أساسية فى عملية تصميم الوحدة ، ويتم بعد ذلك فى ضوء هذا التحديد اعداد واختيار المواد والانشطة التعليمية المناسبة • ومع ذلك ، فقبل أن تبدأ فى اعداد أية مواد تعليمية فى اطار تصميم وحدة معينة ينبغى أن تحدد فى شىء من التفصيل كل ما تعرفه عن تلاميذك ويكون لسه علاقة بتعلم أهداف الوحدة •

وهناك نوعان من الملومات عن تلاميذك ينبعى أن تحددهما ، أولهما عن الخصائص العامة للتلميذ وثانيهما عن سلوك التعلم المدخلى أو أنواع التعلم والقدرات التى تتوفر للتلميذ بالفعل قبل أن يبدأ دراسته للوحدة •

الحَصائص العامة للمتعلم:

ومن الاهمية بمكان فى عملية تصميم وحدة تعليمية معينة أن تتبين غصائص التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هذه الوحدة • وتتناول هذه المعلومات مختلف الخصائص والعوامل التى يمكن أن نؤثر فى تعلم التلميذ لمحتوى الوحدة وأهدافها التعليمية ومن أمثلتها ما يلى:

السنوى الاجتماعى - الاقتصادى النضج الانفعالى النضج المهارات الحركية القدرة القرائية الاهتمامات والميول الخاصة

الممسر الجنس (بنين / بنات) السنة الدراسية مدى الانتباه الاعاقات الجسمية القدرة الرياضية الحصيلة اللغوية القدرة اللغظية التعدم اللغظية أسلوب التاميذ في التعلم خصائص أخرى للشخصية

الاعاقات المقلية مستوى الداغمية الذكاء عالم البصر عالة البصر عالة السمع

كما تشتمل هذه الخصائص على مدى ما يتوغر لدى التلميذ من تعلم سابق أو خبرة سابقة ترتبط بمحتوى الوحدة وأهداغها • وهذا ما سوف نوضحه فى حديثنا عن سلوك التعلم المدخلى •

وتساعد مثل هذه المعلومات عند كل تلميذ فى اختيار الوحدة التعليمية الاكثر ملاءمة لخصائصه وقدراته • غمثلا ، فى حالة تصميم وحدة تعليمية معينة تتناول أحد موضوعات التاريخ المقسررة على الصف السادس الابتدائى يمكن أن تشتمل الخصائص العامة التلميذ على ما ملى :

الصف والمرحلة التعليمية : الصف السادس الابتدائي.

نوع التلاميذ : بنين وبنسات .

متوسط العمر: ١٢ سينة ٠

المدى العمرى: ١١ ــ ١٤ سـنة ٠

الستوى الاجتماعي الاقتصادي: متوسط _ خلفية ريفية •

الاعاقات الجسمية والعقلية: لا توجد اعاقات خطيرة •

مدى الانتباه: ٢٠ ــ ٣٠ دقيقة لمعظم أنسواع

النشاط الاكاديمي •

الميلَ والدافعية : أهل من ١٠٪ من التلاميذ يميلون الى دراسة التاريخ ، وبالتسالى فان مستوى الدافعية للتعلم يبدو

أن يكون منظفضًا •

يتراوح من ٩٢ الى ١٢٦ وتصل نسبة من يزيد معامل ذكائهم عن

۱۰۰ الى ۷۰٪ ٠

تتراوح من ٤٠٢ الى ٨٠٦ ، وتتراوح القدرة القرائية لحوالي ٨٠/ من التلاميذ من ٥ره الي مر۲٪٠

دراهل الذكاء:

المدرة القرائية:

وتفيد مثل هذه المعلومات مصمم الوحدة في نواح كثيرة مثل : مراعاة أن يكون الرقت اللازم لاتمام التلميذ لتعلم الوحدة ٢٠ دقيقة اذا ما توقعنا أنه سوف ينتهي من تعلمها في جلسة واحدة ، مراعاة اثارة اهتمام التلميذ ودافعيته لتعلم محتوى الوحدة ، مراعاة أن يكون مستوى القدرة القرائية في حدود من وره الى ور٦ ، مراعاة هذه الخصائص عند التلاميد في عملية اعداد المواد التعليمية واختيار الوسائل التعليمية المناسبة وتنظيم نتابع مواقف ونشاط التعليم والتعلم في الوحدة • كما أنها تفيد في معرفة ما يتوفر لدى التلميذ أو ما ينبغي أن يتوغر لديه من تعلم مسبق قبل أن يبدأ دراسته الوحدة ٠

تحديد سلوك التعلم المدخلي :

يمثل هذا السلوك مستوى التعلم الذي يبدأ عنده التلميذ دراسته للوحدة التعليمية • وهو يشمل مختلف القدرات التي تتوفر لدى التلميذ بالفعل وترتبط بمحتوى وأهداف الوحدة المراد تعلمها ، من معلومات ومهارات واتجاهات معينة وغيرها من متطلبات تعلمية مسبقة يجب أن تتوفر لدى التلميذ قبل أن يبدأ دراسته الوحدة ٠ وتهدف دراسة التلميذ للوحدة الى تحقيق تقدم ونمو في مستوى تعلمه الدخلي الى الستوى النشود كما تحدده أهداف الوحدة أو سلوك التعلم النهائي لهسا ٠ سلوك التعلم المدخلي ب التعلم من خلال الوهدة سلوك التعلم المنائق التعلم النهائي

والوحدات التعليمية المفردة ، رغم ما قد يوجد بينها من ترابط منطقى يمكن أن يستخدمها التلاميذ كل وحدة بمفردها مستقلة عن باقى الوحدات ودون مراعاة لتتابع معين في دراستها وتعلمها • ومن ناحية أخرى ، يمكن أن نجمع بينها وفق تتابعات معينة ممكنة بحيث يدرس التلميذ الوحدة الاولى في النتابع ، فاذا ما أتقن تعلم أهدافها يتنقل الى دراسة الوحدة التالية لما في هذا التتسابع ، وهكذا حتى ينتهى من دراسته لمجموعة الوحدة في هذا النتابع ، فمثلا ، يمكن أن يدرس التلميذ وحدة معينة عن تركيب الجملة ، وهذه الوحدة متى أتقن الطميذ تعلم أهدافها يتوفر له سلوك التعلم المدخلي لدراسية وحدة أخرى عن كتابة الفقرة ، وهذه أيضا بدورها متى أتقن التلميذ تعلم أهداغها توغر له سلوك التعام المدخلي لدراسة وحدة ثالثة تالية في النتابع عن كتابة المقال ، وواضح في مثل هذه الحالات أن سلوك التعلم النهائي في الوحدة الاولى يفترض عيه عادة أن يكسون بمثابة سلوك التعلم المدخلي للوحدة التالية الها وهكذا • وأنه لكي بتسلم التلميذ دراسته للوحدات التالبة يازم أن يتقن التاميذ تعلم الملومات والمهارات وغيرها من أنواع التعلم التي تحددها الاهداف التعليمية اكل وحدة سابقة قبل أن ينتقل الى دراسة الوحدة التالية لها .

إن التحديد العامض أو غير الحدد اسلوك التعلم المدخلى لوحدة معينة لا يساعد التلميذ في معرفة أنواع التعلم المسبق التي يفترض أن تتوفر لدى النلميذ قبل أن يبدأ دراسته الوحدة • كما أن مثل هذا التحديد لا يساعد المعلم أو مصمم الوحدة في تحديد مستوى نقطة البدء في بناء الوحدة • أو في تحديد المسلم لدى ملاءمة الوحدة لتلاميذه • ومن الخطأ أن نذكر مثلا ضمن تعليمات وحدة تعليمية ممينة أن دراستها وانتقان تعلم أهدافها لا يحتاج الى متطابات تعليمية مسبقة (سلوك تعلم مدخلى) ، لان ذلك يجعل الكثير من التسلامية

يعتقدون بان فى استطاعتهم أن يكملوا دراسة الوحدة ويحقق وا مستوى التعلم المحدد لها ، فى حين أنهم فى واقع الامر لا يمسكنهم تحقيق هذا المستوى ، لان سلوك التعلم المدخلى لديهم اللازم لدراسة الوحدة لم يكن كافيا • وفى معظم الحالات تحتاج كل وحدة تعليمية الى توفر مستوى معين من التعلم المسبق حتى يستطيع التلميذ أن يكملها ويتقن تعلم أهدافها التعليمية •

ومن الخطأ الشائع الذي ينبغي أيضا أن يتجنبه المعلم أو مصمم الوحدة أن يحدد متطلبات التعلم المسبقة ادراسة الوحدة في عبارة عامة غير محددة كأن ينص مثلا على أن التلميذ يكون قد سبق له أن درس موضوعا أو مقررا معينا ، ولانه من المحتمل أن يدرس التلميذ المقرر ولكنه لم يحقق التعلم المسبق اللازم لدراسة هذه الوحدة واذلك يراعي أن يحدد سلوك التعلم المدخلي للوحدة تحديدا واضحا ودقيقا ومفصلا لنتائج التعلم التي ينبغي أن تتوفر مسبقا لحدى التلمية التميد و وذلك بنفس الطريقة التي نحدد بها الأطراف التعلمية للوحدة .

أمثلة:

مثال (١) : يوضح المثال التالى أنواعا من سلوك التعلم الدخلى الدراسة وحدة تعليمية عن السرعة الموجهة والعجلة •

(Velocity & Acceleration)

الهدف التعليمي:

يستطيع التلميذ اذا أعطى وصفا لمقف فيزيائي معين والبيانات اللازمة ، أن يحسب السرعة ، السرعة الموجهة ، والعجلة • ويتطلب الاداء المقبول أن يعطى التلميذ الإجابة الرقمية الصحيحة والوحدات السلمة •

ولتحديد سلوك التعلم المدخلى فى مثل هذه الحالة نتساءل عما يجب أن يتوفر لدى التلميذ من تعلم وأداء قبل أن يبدأ فى دراســة الوحــدة •

وسوف يشتمل السلوك المدخلي على ما يأتى :

يستطيع التلميذ اذا أعطى مجهولان أو ثلاثة مجاهيل ، أن يحل العمليات الجبرية من الانواع الاتيسة :

> س = س ع س = ص + ع س = ص × ع ش = ص ـ ع

ويمكن بطبيعة الحال أن نحال هذا السلوك المدخلى تحليلا أكثر تفسيلا كأن نقول مثلا « يستطيع التلميذ أن يضرب ويقسم رقمين أحاديين » ويعطى الاجابة الصحيحة •

وهذا السلوك أيضا يمكن اختصاره الى الصورة التالية: يستطيع التاميذ أن يجرى عمليات جمع وطرح متتالية لعددين يتكون كل منهما من رقمين •

ويمكن أن نستمر فى تحليل السلوك المدخلى الى أن نصل الو. مكونات بسيطة للعاية قد تصل الى أن التلميذ يستطيع أن يتعرف على الاعداد من ١٠٠٠ .

ويراعى فى تحديد السلوك المدخلى التركيز على القدرات وأنواع التعلم التي يجب أن تتوفر لدى التلميذ وذات الصلة المباشرة بالموقف

التعليمى و وأما تلك التى ترتبط على نحو فير مباشر بالسلوك المدخلى المطلوب غيمكن أن ناخذه كمسلمات وليس هناك حاجة الى أن نذكرها في تفصيل و ففى حالة المثال السابق عن السرعة والسرعة الموجهة والتسارع أو العجلة غيمكن أن نسلم بأن التأميذ اذا ما أعطى الوقت المناسب سوف يستطيع أن يركب جهازا حقيقيا يوضح عمليا الموقف الى تحدده المسألة و

وأما حقيقة أن التلميذ يستطيع أو لا يستطيع أن يقود سيارة مهذه تقصيلات غير وثيقة الصلة بالمرقف التعلمي على الرغم من أن قرانين السرعة والسرعة الموجهة والعجلة متضمنة في عملية قيسادة السيارة •

وبطبيعة الحال يجب أن يقرأ التلميذ تعليمات وعبارات الوحدة في المبارات المستخدمة ضمن الرحدات ملاءمتها لمستويات قدرات التلاميذ على القراءة والفهم فاذا كانت وحدة تعليمية معينة قد صممت لمستوى الصف الأول الثانوى غانه من المسلم به أن مصمم الوحدة قد راعى أن تكون عبارات الوحدة ملائمة لمستوى قدرات تلاميذ الصف الأول الثانوى على قراءة وغهم هذه العبارات ومع ذلك يجب أن يتحقق المعلم من مدى ملاءمة الوحدة لمستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم ومدى ملاءمة المسلم المستويات المسلم ال

وفى الحالات العادية يحال سلوك التعام المدخلى الى الكونات التى يمكن لمعظم التلاميذ أن يحققوها بنجاح ، ففى حالة المشال السابق عن الوحدة التعليمية التى تتناول السرعة والسرعة الموجهة والعجلة يلاحظ أنها صممت لمستوى تلاميذ الدرسة الثانوية ، وبالتالى فان مستويات التحليل التى تتناول العمليات الجبرية والحسابية السيطة من المحتمل أن تكون أقل بكثير عن مستوى التعام المدخلي المطلوب لدراسة هذه الوحدة .

مثال (٢) :

وبالمثل يمكن تحليل سلوك التعلم الدخلى بالنسبة لا يجب أن يتوفر لدى التلميذ من قدرة مسبقة على تصديد بعض المصطلحات واستخدامها •

الهدف التعليمي:

« يستطيع التلميذ إذا ما أعطى قائمة تشتمل على مساغات ، ازاحات ، سرعات موجهة وسرعات غير موجهة أن يتعرف على كل منها،

وتشتمل المسائل النموذجية على ٣ قدم/ث هي ، ٨ مرد ميل الى الثمال الغربي هي ... ميل الى الثمال الغربي هي ... م

وإذا ما حللنا هذا السلوك المدخلى الى مكونات أكثر تبسيطا يمكن أن نصل الى سلوك مدخلى كالتالى:

« يستطيع التلميذ إذا أعطى مجموعة من الكميات (Quantities) أن يبين ما اذا كان كل منها كمية موجهة (Vector) أم كمية غير موجهـة (Scalar) »

ولكى يقوم التلميذ بمثل هذا العمل نتساءل عن سلوك التعام الذى يجب أن يقوم به التلميذ ، ويمكن أن تصل الى المكونات التالية:

_ يستطيع التلميذ أن يعرف الكمية الموجهة على أنها كمية لها مقدار واتجاه معا •

ــ يستطيع التلميذ أن يعرف الكمية غير الوجهة على أنها كمية لها مقدار وليس لها اتجاه •

ويمكن أن نصل فى تحليلنا لهذا السلوك المدخلي الى مستويات أقل أو أكثر تبسيطا تتطلب من التلميذ أن يعرف كلا من المقدار و/الاتجاه • ومثل هذه المستويات البسيطة قد لا تكون ضرورية ضمن السلوك الجدغلي لتلاميذ الصف الثالث الثانوي مثلا •

ومن أمثلة سلوك التعلم المدخلى الأخرى المرتبطة بهذه الوحدة التعليمية ما يلي :

ــ يستطيع التلميذ إذا ما أعطى قائمة بوحدات قياسية معينة آن يصنف هذه الوحدات في نظام قياسي مناسب سواء على أساس النظام المترى أو النظام الانجليزى •

ــ يستطيع التلميذ إذا ما أعطى مجموعة من القياسات أن يضع خطا تحت مكوناتها العددية ، ويضع دائرة حول مكونات الوحدات •

_ يستطيع التلميذ اذا أعطى المقدمات الدالة على الوحدات الصغيرة جدا والوحدات الكبيرة جدا فى النظام المترى أن يربط بين كل مقدمة والوحدة الاساسية لما فى النظام المترى ، والتمارين النموذجية لذلك يمكن أن تشتمل على : ٢ كيلو متر = ____ متر ، ٢ مللى ثانية = ___ ثانية •

بعض الاعتبارات بشأن تحديد سلوك التعلم الدخلي:

ويتوقف القرار النهائى بشأن تحديد سلوك التعلم المدخلى على مصمم الوحدة التعليمية ، كما يتحدد نوع تحليل هذا السلوك بمدى معرفة المصمم أو المعلم لتلاميذه وفهمه للمادة العلمية .

ومن المستصدن في حالة مضى وقت طويل على اتقان التلميذ لسلوك التعلم المدخلي لوحدة معينة أن يجرى المعلم اختبارا مناسبا لتحديد مدى توفر هذا السلوك ادى التلميذ وذلك قبل أن تبدأ في دراسة الوحدة •

وعادة (Entry test) وعادة (Entry test) وعادة ما يطبق هذا الاختبار المدخلي مع الاختبار القبلي (Protest) .

ويمكن التمييز ببساطة بين كل من الاختبار المدخلى والاختبار المعلى مديث ما يهدف اليه كل منهما • فالاختبار المدخلى يهدف الى قياس متطلبات التعلم المسبقة أو سلوك التعلم المدخلى الذى يجب أن يتوفر لدى التلميذ قبل أن يبدأ دراسته للوحدة ، بينما يهدف الاختبار القبلى الى قياس مدى ما يتوفر لدى التلميذ من تعلم لاحداف الوحدة أو من سلوك التعلم النهائي للوحدة كما تحددها أهدافها التعليمية وذلك أيضا قبل أن يبدأ التلميذ فى دراسته للوحدة ويراعى فى اعداد الاختبارات المدخلية نفس الاعتبارات والموجهات التى تراعى فى حالة اعداد الاختبارات مرجمية المحك التى سسبق نداولها ومناقشتها فى الفصل السابق •

تلخيص :

إن الوحدات التعليمية الصغيرة تصمم الأنواع مصددة من الناميذ ، وهؤلاء التلاميذ ينبغى أن يتوفر لديهم خصائص ومعرفة ومهارات معينة مسبقة ، قبل أن يبدءوا فى دراسة وحدة معينة لكى يستفيدوا على نحو كامل من دراستهم لهدذه الوحدة ، وينبغى أن يتوفر للمصمم أو المعلم معرفة كاغية عن الخصائص العامة للتلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هدذه الوحدة أو الوحدات التعليمية ، وعلى الاخص تلك الخصائص والعوامل التى قد تؤثر على نجاح أو اخفاق التاميذ فى اتقان تعلم الوحدة ، كما ينبغى أن يحدد المصمم أو المعلم أنواع السلوك المدخلى وما يشتمل عليه من معرفة ومهارات مسبقة لكى يحقق التلميذ الاهداف التعليمية للوحدة بنجاح وفق المستويات التى تحددها الاهداف .

وحيث أنه يتعذر أن نعلم التلميذ كل شيء عن موضوع معين من خلال الوحدة التعليمية الصغيرة غإنه ينبغي أن تحدد نقطة البداية المناسبة للمحتوى والمواد التعليمية في الوحدة و ولكي تطمئن على أن التلميذ قد أتقن سلوك التعلم المدخلي للوحدة يطبق عليه اختبار مدخلي نستعل من نتائجه على مدى اتقسان التلميذ لهذا السسلوك المدخلي المطلق • المطلوب •

ويمكن أن تشبه الوحدة التعليمية الصعيرة بقنطرة أو جسر ينقل التلميذ مما كان عليه قبل دراسة الوحدة (سلوك تعلم مدخلي) إلى ما نامل أن يصل اليه بعد اتعام دراسته للوحدة بالستوى المطلوب (سلوك تعلم نهائي) كما يوضح ذلك الشكل التالي .



وبعد أن حددنا نقطة البداية ونقطة النهاية في تصميم الوحدة التعليمية الصفيرة ننتقل الى الفصل التالى لكي نوضح كيفية الوصل بعز النقطتسين •

ألفصل الثامن

تنظيم محتويات وخبرات التعلم في الوحدة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

۱ حست تناقش خمسة أساليب مختلفة ممكنة الاستخدام فى ترتيب تتابع محتوى وخبرات التعلم فى الوحدة .

٢ ــ تصف أربع الخات الوسائل التعليمية بحيث لا يقل وصفك
 اكل فئة منها عن عشرين كلمة •

 ٣ ــ توضح الأساس العقلانى لاتباع أسلوب معين فى اختيار الوسائل التعليمية للوحدة • مستخدما قائمة تفصيلات الوسسائل ومستويات الخبرة التى يوضحها هذا الفصل •

3 ــ تحلل موقف تعليمى معين ، وتوصى فى ضوء هذا التحليل
 بالوسيلة التعليمية التى تستخدم مع هذا الموقف •

م ـ تتعرف على خمسة مصادر على الأقل من مصادر اختيار الوسائل التعليمية •

بعد أن ناقشنا في الفصول السابقة خطوات تصديد الأعداف التعليمية للوحدة ، إعداد اختبار مرجمى المحك لقياس اتقان تعلم التلميذ لهذه الأعداف ، وتحليل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم المدخلي ونناقش في هذا الفصل الخطوة التالية وهي تنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة •

اساليب تنظيم المحتوى وخبرات التطم:

لا يوجد أسلوب واحد معين يمكن أن نقول أنه الأغضل لتنظيم الوحدة وتتابع محتوى وخبرات التعلم فيها • ففى كثير من الحالات يتحدد أسلوب التنظيم تبعا لطبيعة المادة الدراسية أو تبعا لخصائص التلاميذ الذين صممت الوحدة من أجلهم •

وفيما يلى مجموعة من الأساليب التى يمكن تطبيقها فى تنظيم الوحدة فيما يتصل بتتابع المحتوى وخبرات التعلم فيها:

(Sequence of Content and Learning Experience)

١ – البدء بالأشياء المحسوسة والخبرات المباشرة والتتابع الى الالمكار الكثر تجريدا .

٢ — البدء من القوانين ، المفاهيم والعمليات البسيطة غير
 المقدة والتتابع الى الاكثر صعوبة وتعقيدا .

٣ ــ البدء من الحقائق والمعلومات الجزئية المنفصلة والتتامع
 الى القوانين والعلاقات والمعلومات الكلية المتكاملة .

٤ - البدء من الاشياء النوعية الخاصة والتتابع الى الاشياء العامة (الاستقراء Induction).

ه ـ البدء من الاشياء العامة والتتابع الى الاشياء النوعية الخاصة (الاستنتاج Deduction)

٦ ــ البدء من الاشياء المعلومة والتتابع الى الاشياء المجهولة.

الترتيب الزمنى العمليات والأحداث من بدايتها حتى المجاهدات أو المراحل والزمن

وكما أكدنا من قبل ينبغى أن يعرف التلميذ قبل بداية دراسته للوحدة أنواع التعلم المتوقع أن يتقن تعلمها من خلال محتوى وخبرات التعلم فى الوحدة ، وهذه تحددها عادة الاهداف التعليمية • ومثل هذه المعرفة توجه التلميذ نحو التعلم المتوقع أن يحققه ولا تترك ذلك للصدفة أو التخمين من جانبه • وبعبارة أخرى ، تعرفه بالاهداف التعليمية التى يتجه اليها وأهمية الوصول اليها وتحقيقها •

ويراعى فى تصميم الوحدة وتنظيم محتوى وخبرات التعلم فيخا أن تبدأ من سلوك التعلم المدخلى لدى التلميذ الى متطلبات انتعلم التى تحقق مثلا الهدف الأول • فساذا استجاب التلميذ استجابة صحيحة لعنصر الاختبار فى الوحدة الخاص بتقويم تعلم التلميذ لهذا الهدف ، غانه يستطيع أن ينتقل مباشرة الى دراسة المادة التعليمية الخاصة بالهدف الثانى وهكذا حتى ينتهى من تحقيق أهداف الوحدة • أما فى حالة اخفاق التلميذ فى اعطاء الاستجابة الصحيحة للهدف الأول غان خلك يعطى لنا مؤشرا على أن التلميذ يحتاج الى مساعدة فردية لكى يستطيع تحقيق هذا الهدف ، أو تستدل من ذلك على أن المادة التعليمية الخاصة بهذا الهدف تحتاج الى مراجعة وتعديل • وبنفس الطريقة يمكن تقييم اتقان تعلم التلميذ لجميع أهداف الوحدة •

اتجاهات جديدة في تنظيم المحتوى وخبرات التعلم:

ومن الافكار التي ينادى بها بعض المربين فى وقتنا الحاضر أن التلميذ من خلال دراسته لمادة دراسية ممينة يستطيع أن يقوم بأنواع من الأداء مثل تلك التي يقوم بها المتخصص فى مجال هذه المادة

الدراسية • غمثلا غان دراسة مادة كالتاريخ ليست مسألة تدريس التلميذ مجموعات معينة من الحقائق والتواريخ والاحداث التاريخية، وانما في كيفية أن يقوم التلميذ بأنواع من سلوك التعلم والاداء بنفس الطريقة التي يقوم بها المتخصص أو عالم التاريخ • ونفس الشيء في حالة دراسة العلوم فان التلميذ ينبغي ألا يقتصر تعلمه على مطومات معينة عن العلوم فحسب وانما ينبغى أن يتعملم العلوم ويمارسها فكرا ومنهجا وتطبيقا ، وفي ضوء هذه الفاسفة الجديدة لتنظيم تتابع النشاط التعليمي لا ننظر الى المحتوى أو المادة الدراسية على أنها مجموعة من الموضوعات الدراسية التي تتناولها الوحدة ، وانما يجب أن ننظر اليها على أنها أداة Vehicle يمكن بواسطتها أن يتقن التلميذ التعلم الذي تحدده أهداف الوحدة • ويتطلب ذلك المساركة النشطة من جانب التلميذ في مواقف التعليم والتعلم • وغالبا متى توفر للتاميذ معرفة واضحة بالاهداف التعليمية ومجموعة متنوعة من المواد التعليمية فانه يستطيع أن يحدد بمفرده أو بتوجيه محدود من المعلم النتابع الافضل الذي يتبعه في دراسته للوحدة وتحقيق أهدافها •

ويمكن اتباع أسلوب سلاسل التعلم (Learning Hierarchy) كما وصفها جانيه Gagne فى تنظيم محتوى ونشاط التعلم فى الوحدة، غمثلا اذا كان هدف تعليمي معين يتضمن تعلم مهارة رئيسية معينة ، تتطل هذه المهارة الى مهارات غرعية ترتب فى تتابع مناسب معين لتعلم المهارة الرئيسية ويفترض فى هذا التتابع أو فى سلسلة تعلم المهارة التالية لها والاعلى عادة فى مستوى التعلم و وهكذا فى تعلم جميع المهارات الفرعية حسب تتابعها فى سلسلة التعلم سوف يسهم بالفعل فى تعلم المهارات الفرعية حسب تتابعها فى سلسلة التعلم سوف يسهم بالفعل فى تعلم المهارة الرئيسية وبالتالي فى تحقيق الهدف التعليمي •

ويمكن أن ننظر الى تعام المهارات الفرعية فى سلسلة تعام هذه المهارة على أنها متطلبات مسبقة لاتقان تعامها • ومن المتوقع بطبيعة الحال أن التلاميذ الذين سوف يتقنون تعلم المهارة الرئيسية هم الذين قد أتقنوا تعام المهارات الفرعية لها حسب تتابعها فى السلسلة • ويمكن من خلال التجريب الاولى لمثل هذه السسلاسل على التلاميذ أن تتحقق من صدقها (Validity) وتستدل على صدق سلسلة تعام معينة متى أظهر التلاميذ القدرة على انتقال أثر تعامهم لكل من مكوناتها الفرعية في اتقان التعام الرئيسي للسلسة • ومع ذلك غلا توجد طريقة مرضية تماما اللتحقق من صدق سلاسل التعلم •

وتطبيقا لهذا الأسلوب يراعى فى تصميم الوحدة التعليمية المىغيرة أن ترتبط كل خطوة من خطوات التعلم بالخطوة التالية لها وتعزز تعلمها ، وبعبارة أخرى أن تبنى كل خطوة في التعلم على الخطوة أو الخطوات السابقة لها وتعمل على تعزيز تعلمها • ولما كانت أساليب معينة للتنظيم قد تكون أكثر معنى وفعالية بالنسبة لمجموعة معينة من التلاميذ ، لذلك ينبغى في حالة اعداد المعلم لوحدات تعليمية لكى يستخدمها مع تلاميذه أن يختار أنسب أساليب التنظيم وأكثرها فعالية فى تعلمهم • ويمكن أيضا التحقق من ذلك بالتجريب الاولى للوحدة قبل استخدامها مع التلاميذ • وأن تنظيم محتوى ونشاط التعلم في الوحدة ليس غاية في حد ذاته ، وانما هو وسيلة لتحقيق اتقان تملم التلاميذ لأمداف الوحدة بالمستوى المطلوب للاتقان • هاذا تبين لك في ضوء نتائج تجريب الوحدة أن التلاميذ قد حققوا تعلمهم للاهداف بالمستوى المطلوب فان ذلك يوفر لك مؤشرا على أن الوحدة مناسبة ويمكنك أن تستخدمها مع تلاميذك • أما اذا أظهرت لك نتائج التجريب الاولى للوحدة أن التلاميذ قد أخفقوا فى تعلم أهدانها فيمكنك أن تعدل فيها وتجربها مرة أخرى ، أو أن تجرب معهم وحدة أخسري ٠ وليس مناك نمط واحد معين التتابع هو الامثل لتنظيم محتوى ونشاط التعلم في الوحدة ، اذ يختلف نمط التتابع باختلاف التلاميذه ولذلك يفضل أن يرتب المطم نفس المحتوى ونشاط التعلم في أكثر من نمط للتتابع ، وأن يجرب كل تتابع على مجموعة تلاميذه التي سوف يستخدم معها الوحدة ، وفي ضوء نتائج التجريب يختار نمط

التتابع الاكثر ملاءمة وغماليـــة في تعلمهم •

اختيار الوسائل التعليمية

تصنيف الوسائل التعليمية:

يمكن أن نصنف الوسائل التعليمية التى تستخدم عادة على نحو متكامل مع نشاط التعليم والتعلم فى الوصدات التعليمية الصغيرة الى خمس مثات كالتالى:

ا ــ المواد المطبوعة Printed material

٧ ــ الوسائل التي تحتاج اليأجهز ةعرض معينة Projected media

٣ _ الوسائل Audio media

Real Objects عليه الاشياء الحقيقية

ه _ التفاعل الانساني · Human interaction

١ ـــ المواد المطبوعة : تشمل الكتب المدرسية ، المسور ، الرسوم بأنواعها ، الخرائط ، الذكرات والتعليمات وغيرها من المواد المطبوعة أو المنسوخة (mimeographed)

٢ __ الوسائل التي تحتاج الي أجهزة عرض معينة : تشسطه الاغلام ٨ مم ، الاغلام ١٦ مم ، الاغلام الثابتة ، الشرائح الشفافة التي تعرض بواسطة جهاز العرض فوق الرأسي، تسجيلات على شرائط الفسيديو .

٣ ــ الوسائل السمعية : تشمل التسميلات الموتية على السماء المسمودية على المسلم المائل المسلم المائل ا

الأشياء الحقيقية: تشمل الاشياء الحقيقية ذاتها من حيوان أو نبات أو جماد التي قد يتناولها موضوع الوحدة • ومثل هذه الاشياء ينبغي توفيرها للتلميذ كلما أمكن ذلك •

ه — التفاعل الانساني: يشمل تفاعل التلميذ مع زملائه من المتلاميذ ، تفاعل التلميذ مع المعلم وربما يكون مثل هذا التفاعل من أهم أنواع النشاط في الوحدة ، غمن الاهمية للغاية أن يتواجد المعلم مع تلاميذه أثناء دراستهم لوحدة أو وحدات معينة لكي يجيب عن تساؤلات كل تلميذ ، أو يوضح له بعض التفصيلات الدقيقة التي لم يتم تناولها على نحو كاف في الوحدة .

أهم الاعتبارات في اختيار الوسائل التعليمية المناسبة:

يراعى في اختيار الوسائل التعليمية أن تحدد مجموعة الوسائل والانشطة التعليمية الأكثر غمالية عن غيرها في تعلم التاميذ لأهداف الوحدة • ومن المهم أيضا مراعاة خصائص المتعلم وحاجاته وتوغير سلوك التعلم المدخلي اللازم لدراسة الوحدة • وقد تحد الوسائل والتسهيلات المتوغيرة بالمغمل من أنواع الوسائل التي يمكن أن تستخدمها مع وحدة تعليمية معينة • ويمكن من خلال التجريب الأولى للوحدة أن تختبر غمالية أنواع الوسائل والانشيطة التعليمية التي تم اختيارك لها • ويمكنك في ضوء نتائج هذا التجريب أن تعسدل فيها بما يجعلها أكثر ملاءمة لتلاميذك وأكثر غمالية لتعلم أهداف الوسدة •

تسهم الفترات الماشرة في توفير تعلم فعال واضح المنى لكثير من التلاميذ • ويصدق هذا على وجه الاخص على تلاميذ المرحلة الابتدائية لأن خبراتهم عن المفاهيم والمجردات محدودة نسبيا • أما في حالة طلاب المرحلة الثانوية والمرحلة الجامعية فتوفر لديهم

خبرات أكثر عن المفاهيم والمجردات (مشل القابلية للنفاذ ، الديمقراطية ، السوناتا فى الشعر الانجليزى) ، وبالتالى يقل اعتمادهم فى التعلم على الخبرات المباشرة بينما يزداد اعتمادهم على الخبرات غير المباشرة واللفظية المجردة ، وعلى الرغم من ذلك، اذا تناولت وحدة تعليمية معينة مصطلحات أو مفاهيم جديدة معينة غيجب أن توفر للتلميذ الخبرات المباشرة المناسبة التى تساعده على تحتيق تعلم غمال واضح المعنى لمثل هذه المصطلحات والمفاهيم ،

يفضل عند اختيار الوسائل والأنشطة التعليمية للوحدة أن تبدأ بالأشياء والخبرات الحقيقية أو الواقعية كلما أمكن ذلك • وتستخدم الخبرة بالمعنى الشامل الذي يشتمل على الاشياء والمفاهيم والتوانين والمعليات • فمثلا ، في حالة تدريس موضوع عن العظام Bones فينبغي أن نوفر التلميذ خبرة مباشرة من خلال تناوله وخصمه لعظمه أو عظام حقيقية من التي يتناولها موضوع الوحدة • كما يوضحها المستوى الاول في الشكل (٦) التالى:

السبتوي المسبوس Concrete ١ _ الخبرات المقبقية _ المسة (فحص عظمة حقيقية معينة ، تشغيل الميكروسكوب ، اجراء تجربة معينة) ٠ ٢ _ الخبرات البديلة _ المحدلة إ النماذج ، الاشكال البسطة ، تمثيل الادوار) • ٣ _ الادراك الماشر للخبرات عن طريق ملاحظة الاشياء الحقيقية (المعارض ، المتلحف ، الزيارات والرحلات ، العروض العملية، مشاهدة أشياء حقيقية) • ٤ ــ الادراك غير المباشر للخبرات (التمثيل الصوتي/البصرىللخبرة، أ التليفزيون ، أفلام الصور المتحركة مع الصوت ، الشرائسح الشفافة الماحية بتسجيلات صوتية) . ه _ التمثل البصرى للفسرات (أغلام الصور المتحركة الصامتة ، الشرائح الشفافة ، الاغلام الثابتة ، الصور الفوتوغرافسة) • ٦ _ التمثيل السمعي للخيرات î (المؤثرات والتسجيلات الصوتية على شرائط ، الاذاعـة التسجيلات الصوتية على الاسطوانات) • ٧ _ قسراءة الوصف اللفظي للفسرات إ (القراءة عن الخيسرة) • ٨ - الاستماع الى الوصف اللفظى للخبرات (وصف الخبرة على شريط تسجيل ، المحاضرات ، التسجيلات (وصف سبر . ل على اسطوانات) المستوى المبسرد

| Abstract | المجالات المسائل ومستويات المخبرة المخبرة

^{*} Modified from Edgar Dale's «Cone of Experience.»

في حالة تناول وحدة معينة أخرى موضوعا عن الحوت الأزرق فمن المتعذر بطبيعة الحال توفير خبرة مباشرة في حجرة الدراسة عن الحوت ، وبالتالى ننتقل الى اختيار وسائل مناسبة من المستوى الثانى في الشكل توفر المتاهيذ خبرات بديلة من خالل استخدام الثانى في المحالات يصعب أو يتعذر استخدام الأثنياء والخبرات كثير من الحالات يصعب أو يتعذر استخدام الأثنياء والخبرات المحقيقية في حجرة الدراسة لاعتبارات قد تتصل بكبر الحجم ، الخبرات البديلة كما يوضحها المستوى الثانى من الشكل و ويمكن الخبرات البديلة كما يوضحها المستوى الثانى من الشكل و ويمكن أيضا في حالة تعذر توفير الخبرات المباشرة أو تعذر تناول التلميذ أيضا في حالة تعذر توفير الخبرات المباشرة أو تعذر تناول التلميذ المتقيقية من خلال المسروض العملية التي يقسوم بها المعلم المستوى الثالث من التعليمية كما بوضحها المستوى الثالث من التعليمية كما بوضحها المستوى الثالث من الشكل و

فى الحالات التى يصعب غيها من الناحية العملية ــ لاعتبارات البعد المكانى أو البعد الزمانى ــ توغير خبرات مباشرة أو حتى مشاهدة الاشياء الحقيقية على نحو مباشر (تاج محل ، البيت الأبيض) يمكن توغير خبرات سمعية بصرية غير مباشرة لهذه الاشياء من خلال التليفزيون ، الاغلام أو الشرائح الشفافة الصاحبة بتسجيلات صوتية ، وهذا ما يوضحه المستوى الرابع من الشكل ،

هناك وسائل وخبرات أخرى بصرية أو سمعية ورغم أنها تزداد بعدا عن مستوى الخبرة المباشرة والأشياء الحقيقية ، فلها اسهاماتها في مواقف تعليمية معينة ، ويوضح المستوى الخامس هذه الوسائل والخبرات البصرية كما يوضح المستوى السادس الوسائل والخبرات السمعية ، وفي بعض المواقف التعليمية يفضل استخدام الوسائل والخبرات السمعية كما في حالة تعلم مهارات التطور والكلام والأداء المسسعة ،

يأتى بعد ذلك في تتابع مستويات الخبرة بعدا عن مستوى الخبرة الباشرة وقربا من مستوى التجريد المستوى السابع الذي يمثسل القراءة للوصف اللفظى للخبرة ، والمستوى الثامن الذي يمئل الاستماع الى الوصف اللفظى للخبرة ، وهذان المستويان هما أكثر مستويات الخبرة تجريدا • ورغم أنهما أقل المستويات تفضيلا في التعريس فانهما للاسف أكثرها استخداما وخاصة فى المدارس الثانوية والكليات العالية ، وأغضل المستويات استخداما هي المستويات الثلاثة الاولى في تتابع المستويات الثمانية التي يوضحها الشكل • وعموما يفضل أن نبدأ بالمستوى الاول وهو مستوى التعلم بواسطة الخبرة الجاشرة كلما أمكن ذلك ، ثم ننتقل الى المستويات الادنى التاليـة في هذا التتابع فقط عندما يصعب عرض المادة التعليمية بدونها • غمثلا في حالة اعداد المعلم لوحدة تعليمية صغيرة عن حيوانات المزرعة ، فان أفضل الوسائل والخبرات هي حيوانات المزرعة الحية الحقيقية التي يمكن للتلميذ أن يقترب منها ويلمسها ويلاحظها على نحو مباشر ، اذا لم يكن في ذلك خطورة على التلميذ واذا تعذر ذلك من الناحية العملية فيمكن توفير خبرات بديلة باستخدام نماذج معينة احيوانات الزرعة ، كما يمكن القيام برحلة أو زيارة الى مزرعة معينة لكي يشاهد التلميذ حيوانات الزرعة على نحو مباشر • واذا اتجهنا الى المستويات التالية في نتابع مستويات الخبرة يمكن أن تستخدم غيلما تعليميا أو مجموعة شرائح شفاغة يشاهد فيها التلميذ حيوانات المزرعة مسجلة على شريط • واذا اتجهنا الى المستويات الاقل من حيث مستوى الخبرة المباشرة ، فقد تطلب من التلميذ أن يقرأ موضوعا معينا أو قصـة معينة عن حيوانات المزرعة • وأقــل هذه الستويات تفضيا هو أن يستمم التلميذ الى شرح لفظى من جانب المعلم عن حيوانات الزرعـة .

فى معظم الوحدات التعليمية الصغيرة تستخدم عادة وسائل وخبرات متعددة ومتنوعة • وفي كل إلحالات ينبغي استخدام كـــل. وسيلة على النحو الذى يحقق أكبر استفادة من مزاياها التعليمية •
ممثلا لا تسجل مادة تعليمية على شريط تسجيل بالاسلوب التقليدى
للمحاضرة ، وانما بطريقة تعرض غيها هذه المادة وتوضحها كما لسو
كنت تتحدث الى كل تلميذ بمفرده • ويراعى قدر المستطاع توفسير
الخبرات المباشرة في تعلم الوحدة ، ذلك لان التلميذ يتعلم عادة على
نحو أغضل عن طريق العمل وما يقوم به من أداء •

والكثير من الوسائل السمعية والبصرية مثل أجهزة التسجيل على الشرائط وأجهزة العرض المختلفة يمكن للتلاميذ تشعيلها بما في ذلك تلاميذ المدرسة الابتدائية غير أنه قد يكون من الضرورى أن يوجه المعلم التلاميذ إلى كيفية تشغيلها ومعرفة الخطوات والاساليب التي تتبع لتشغيلها على نحو سليم • ويفضل استخدام التسجيل الصوتى من نوع « الكاسيت » لأنها أسهل استخداما من ألجهزة التسجيل القديمة التي تعمل ببكرات الشرائط التقليدية • وقد أدخلت على أجهزة تسجيل « الكاسبت » تسهيلات و امكانات تجعل استخدامها من جانب التلاميذ أكثر سهولة ويسرا • ولكي تحافظ على المادة السجلة على شريط الكاسبت من أن تمحى بغير قصد أو عن طريق الفطأ من جانب التلميذ يمكنك أن تثقب الجزء مربع الشكل في الكاسيت فيمنع ذلك ممو المادة المسجلة على الشريط • ومن الأجهزة التي يسهل استخدامها فى الوحدة من جانب التلاميذ أجهزة عرض الاغلام ٨ مم الحلقية • وهذه الأجهزة سهلة التشغيل ولا تحتاج الى اعادة لف الفيلم • ويمكن للتلميذ أن يميز بين مادة تعليمية للمعلم مسجلة على شريط وبين فيلم ٨ مم صامت • وعموما فان معظم التلاميذ لا يجدون صعوبة تذكسر في تشغيل أجهزة التسجيل وأجهزة عرض الاغلام البسيطة غيرا لمعقدة.

يراعى فى اختيار الوسائل التعليمية معايير الكلفة والفعاليسة التعليمية للوحدة (Cost effectiveness) ، فقد يعنى مشلا استخدام شريحة شفافة معينة أو رسم توضيحى معين عن استخدام

غيلم صور متحركة غى توضيح مفهوم أو قانون معين مع تحقيق نفس الفعالية التعليمية و وغى مثل هذه الحالات تختار الوسائل الاتل كلفة و ولكن فى حالات أخرى لا تحقق الرسوم التوضيحية أو الاغلام الثابتة توضيح الحركة فى أشياء معينة بنفس الفعالية التى يمكن لاغلام الصور المتحركة أن توضحها و وغى مثل هذه الحالات يغضل استخدام أغلام الصور المتحركة ولذلك يراعى فى اختيار الوسائل التعليمية المناسبة اعتبارات الكلفة والفعالية معا و المتابية المناسبة اعتبارات الكلفة والفعالية معا و

حتى اذا ما توفرت بغير حدود الامكانات المالية فينعفى مراعاة عوامل مثل الوقت والجهد الذى قد بيذله المعلم أو مصمم الوحدة التعليمية في اعداد وسائل تعليمية معقدة ومكلفة وغير ضرورية ، ويمكن تعلم الوحدة بالفعالية المطلوبة بدونها و وان مثل هذا الوقت والجهد المبذول يمكن استثماره مثلا في اعداد وحدات تعليمية جديدة والواقع أن الامكانات المالية عادة ما تكون محدودة ، وبالتالى ينبغى والمواد التي يتم اختيارها أو اعدادها لكي تستخدم في الوحدة ويجب أن يكون الغرض الرئيسي للمعلم أو مصمم الوحدة هو العمل على زيادة فعالية تعلم التلميذ وليس مجرد تجميع وعرض مجموعة من الوسائل والادوات المثيرة للاعجاب .

فى ضوء الخبرة العملية لا يوجد حكم واحد معين بالنسبة لقرارات الكيف والكلفة للوسائل والادوات التعليمية • فقد نجد مثلا أن بعض هذه الوسائل والادوات المتوفرة فى الاسواق والتى يسهل شراؤها أفضل من حيث الفعالية والكلفة من تلك التى يعدها مصمم الوسائل فى الوحدة ولذلك ينبغى أن يتعرف المعلم جيدا على مختلف الوسائل والادوات التعليمية الاكثر مناسبة لاهداف الوحدة أو الوحدات التى يستخدمها مع تلاميذه والتى يمكنه الحصول عليها من مصادرها المختلفة • وفى حدود هذا الفصل يكفى ما سبق ذكره

عن اختيار الوسائل التعليمية ، ويمكن للمعلم الذي يرغب نمى الزيد من التوسع والتمعق أن يسترشد بقائمة مصادر الحصول على الوسائل والادوات التعليمية في الملحق رقم (٢) في نهاية الكتاب .

في بعض الحالات ، قد تكون الوسائل التعليمية التى يعدها مصمم الوحدة أغضل من الوسائل الجاهزة المعدة للأغراض التجارية ، فقد تحتوى هذه الوسائل الاخيرة على معلومات وتفصيلات لا نتلاءم مع الاهداف التعليمية المحددة الوحدة أو الوحدات التى يستخدمها المعلم مع تلاميذه ، ومن ناحية أخرى ، يجب أن يراعى المسمم للوسائل والادوات التى تستخدم مع الوحدات التعليمية الصعيرة الساطة والملاءمة للاهداف والفعالية في تحقيقها وبأقل كلفة ممكنة ، ولسنا بحاجة الى التأكيد مرة أخرى بأن الاشكال والنماذج والمسواد التعليمية المقدة ، والاغلام الطويلة أو مجموعات الشرائح كشيرة المعدد التى لا ضرورة لاستخدامها في الوحدة كثيرا ما تحير التلميذ وتوقدى الى عدم الوضوح مما ينافي دورها الاساسي في التوضيح وتعلم أهداف الوحدة بفعالية أكبر ،

يمكن فى بعض الحالات أن يأخذ التأميذ معه الوسائل والمواد التعليمية المناسبة إلى المكان أو الشيء موضع الدراسة فى الوحدة • غمثلا يمكن أن يأخذ التلميذ جهاز تسجيل صغير من نسوع الكاسيت وشريط عليه مادة تعليمية مسجلة أثناء زيارته لاحد المتاحف لدراسة أشياء تتناولها الوحدة • أو أن يأخذ التلميذ جهاز تسبجيل وشريط عليه مادة تعليمية مسجلة ومجموعة من الشرائح الشسطافة الى معمل أو « ورشسة » الوسائل التعليمية لكى يستخدمها غى مجال تعلمه تشعيل بعض الاجهزة التي يصعب نقلها الى حجرة الدراسة •

ملخـــص :

خلاصة ما تناوله هذا الفصل أن اختيار وتنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة يأتى كخطوة تالية لتحديد الأهداف التعلمية

وتحديد نتابع تعلمها ، وهناك عدة أساليب لترتيب محتوى وخبسرات التعلم في تتابع مناسب ، لتدريسها وتعلمها ، كالانتقال من المحسوس الى المجرد ، ومن العام الى الخاص ، والتتابع أو الترتيب الزمنى للاحداث أو المراحل أو العمليات • ويتوقف اختيارك لتتابع معين على مجموعة من العوامل من أهمها طبيعة المادة الدراسية وطبيعة المتعلمين وخصائصهم • ويمكنك أن تختبر الفعالية التعليمية لتتابع معين بتجربته على عدد من التلاميذ مثل تعميم استخدامه ويمكن تصنيف المواد التعليمية في خمس فئات هي : المواد المطبوعة ، المواد والوسائل التي تعرض بواسطة أجهزة معينة ، الوسائل السمعية ، الاشسياء المقيقية والتفاعل الانساني بين تلميذ وآخر أو بين التلميذ والمعلم. وينصح باستخدام قوائم تعرفك بمصادر الوسائل والادوات التعليمية المختلفة لاختيار ما يناسب الوحدات التعليمية التى تستخدمها مسع تلاميذك • وفي عملية اختيارك للوسائل « لا تضع العربة أمام الحصان » ويتطلب ذلك منك ألا تختار وسائل معينة حتى تكون قد فحصت ودرست جيدا الامكانات المختلفة لاستخدام أفضل الوسائل الملائمة للاغراض التعليمية • ويمكنك الاسترشاد بقائمة تفضيلات الوسائل ومستويات الخبرة الموضحة في هذا الفصل • ويفضل أن توفر للتلاميذ الخبرات الباشرة كلما أمكن ذلك •

كما يمكنك الاسترشاد أيضا في اختيارك للوسسائل التعليمة التي تحتاج إليها بقائمة مصادر الوسائل التعليمية المذكورة في اللحق (٢) في نهامة هسذا الكتساب •

الفصل التاسع

تجريب الوحدة التعليمية

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب آن تصبحقادر اعلى ان:

 ١ ــ تناقش مبررات تجريب الوحدات على التلاميذ ، وأن توضع في مناقشتك أهداف هذا التجريب .

٢ ــ تصف ثلاثة أنواع من التفنية الراجعة (المؤشرات) التي يمكن استخدامها في تقدير فعالية الوحدة التعليمية .

سـ تناقش العبارات التالية مبينا مبرراتها • « لا تتعجل في اعداد المواد التعليمية للوحدة ، وانتظر حتى تنتهى من مرحلة تجريب الوحدة » • وأن توضح أيضا في مناقشــتك ثلاثة أســاليب يمكن استخدامها لتجنب الانتهاء من اعداد الوحدة قبل اكتمال فعاليتها التعليميــة •

٤ _ تصف نوع التلميذ الذي تجرب عليه الوحدة •

هـ تحلل اتجاهات التلميذ التي ينبعي أن تتصرف نحوها تبل
 تجريب الوحدة ، وأن تضع أسلوبا مناسبا لهذا العرض •

(وينبغى أن تتناول في منقاد شك لهذا الموضوع كلا من : القلق الذي يصاحب الاختيار ، عزوف التاميذ عن نقد الوحدة أو المـواد التعليمية غيها ، عدم حب التاميذ لاسلوب التعليم الذاتي الاغرادي)،

٢ ــ تصف ثلاثة أساليب لتجريب أنواع الوحدات التعليمية
 التالسسة:

- (أ) وحدات للاستخدام الافرادي مع كل تلميذ بمفرده ٠
 - (ب) وحدات للاستخدام مع مجموعة صغيرة من التلاميذ •
 - (ج) وحدات للاستخدام مع مجموعة كبيرة من التلاميذ •
- ٧ ــ تضع مقططا مفتصرا للاسلوب الذي يتبع في تجريب
 وحــدة تعليمية معينــة •
- ٨ ــ تجرب وحدة تعليمية معينة على التلاميذ ، وأن تعد بطاقة مناسبة لتقويم هــذا التجريب .

الهدف من التجريب الأولى للوهدة:

يتوقف نجاح الوحدة التى أعددتها الى درجة كبيرة على ما تعطيه من جهد ووقت فى تجريبها على التلاميذ ، ويهدف هذا التجريب الى تحسين المواد التعليمية فى الوحدة ، ويمكنك تقويم فعالمية الوحدة من خلال ملاحظة سلوك التلاميذ أثناء تجريبها عليهم ، والهدف النهائى من مثل هذا التجريب هو أن تتبين مدى تحقيق التلاميذ للاهداف التعليمية للوحدة ، وأن تدخل التعديلات المناسبة على محتوى ونشاط الوحدة غلا تكون من السهولة الى درجة تثير ملل التلاميذ ، ولا تكون من الصعوبة الى درجة تثير ملل التلاميذ ، ولا تكون من الصعوبة الى درجة تدير

أساليب التقسويم أثناء التجريب الأولى:

وأغضل الاساليب الوضوعية التي يمكن أن تستخدمها في تقويم الوحدة أثناء تجربيها هي أن تفصص استجابات التلاميذ الخاطئة الاسئلة التي تتضمنها الوحدة وللمناصر الاختبارية مرجمية المحك مثل استجابات التلاميذ على الاختبار البعدى و ويمكنك أيضا ملاحظة سلوك التلميذ أثناء تجربب الوحدة ، مثل وضع التلميذ للقلم الرصاص في غمه ، الهمهمة بعبارات تعبر عن استيائه ، أو أن يبدو عليه عدم الاحتمام بالوحدة ودراستها و ومثل هذه الملاحظات تزودك بتضذية راجعة لها قيمتها في تحسين الوحدة و وأثناء تجربب الوحدة ينبني أن تهتم بجمع الملاحظات والمعلومات لكل من المؤشرات الثلاثة الهامة التالية : الاستجابات اللفظية التحريرية مثل استجابات التلاميدذ على أسئلة الوحدة والاختبار البعدى ، والاستجابات اللفظية الشفعية مثل ما يصدر عن التلميذ من كلمات وتعبيرات وتعليقات ذات دلالة ، والاستجابات غير اللفظية مثل الإيماءات وتعبيرات الوجه و وهدذه والاستجابات المهيتها في والاستجابات غير اللفظية مثل الإيماءات وتعبيرات الوجه و وهدذه الانواع الثلاثة من المؤشرات تزودك بتغذية راجعة لها أهميتها في

تمديل الوحدة وتحسينها • ومما يساعد على تسجيل مثل هذه الملاحظات والاستجابات ، استخدام بطاقة تقويم تجريب الوحدة على التلميذ كما يوضحها الشكل (٧) •

ادخال تعديلات مناسبة وإعادة التجريب مرة أخرى :

للتأكد من فعالية الوحدة بعد تعديلها تجرب مرة ثانية على مجموعة أخرى من التلاميذ ويمر تجريب الوحدة بحلقة ذات خطوات تبدأ بتصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية ، تجريب الوحدة وادخال على التلاميذ واختبار فعاليتها التعليمية ، مراجعة الوحدة وادخال تعديلات عليها ، تجريب الوحدة المعدلة واختبار فعاليتها ويلاحظ أن الحلقة ينبغى أن تنتهى بتجريب للوحدة واختبار فعاليتها التعليمية ، ويتوقف عدد مرات التجريب والتعديل على مدى معرفة المعلم لمتلاميذه وفهمه للمادة الدراسية وكيفية توصيلها الى التلاميذ من خلال محتوى ونشاط التعلم في الوحدة و

التاريخ	اسم التلميذ ••••••	
للة الوحدة :	(أ) اجابات التلميذ على أسدً	
الاجابة	السسؤال	
صحيحة خطأ		
• • • • • • • •	•••••	
• • • • • • •	••••••	
• • • • • • •		
	• • • • • • • • • • •	
• • • • • • •		
	الـــخ ٠	
	(ب) نتيجة الاختبار البعدى	
غظيــة :	(ج) استجابات التلميذ غير الا	
(د) تعليقات التلميذ عن المادة التعليمية غي الوحدة :		
	K. Carlo	

الشكل (٧) بطلقة تقويم تجريب الوحدة على التلميذ (م ١٠ - اساسبات التعليم) وتتوقف الصورة الاولية أو التجريبية للوحدة على الملم او مصمم الوحدة ويفضل أن تكون الصورة الاولية التجريبية للوحدة صورة تحضيرية غير نهائية و غمثلا ، اذا كنت تخطط لاستخدام مجموعة شرائح شفافة لبعض أشكال من كتاب معين فيمكنك أن تجرب استخدام الاشكال الاصلية في هذا الكتاب على عدد مصدود من التلاميذ أولا قبل أن تعد هذه الشرائح و ونفس الشيء اذا كنت تخطط لاستخدام مادة تعليمية مسجلة على شريط ، فيمكنك لغرض التجريب الاولى أن تستخدم تسجيلا تحضيريا لهذه المادة ، أو أن تقرأ على التلاميذ نص هذه المادة و غذا تبين لك في ضوء تجريبك لهذه المواد على التلاميذ فعاليتها التعليمية فيمكنك أن تعدها في صورها وأشكالها النهائية التي سوف تستخدم في الوحدة و واذا تبين أنها في عاجة الى تعديل معين فيمكنك ادخال مثل هذه التعديلات وتجريبها في مرة ثانية وهكذا حتى تتحقق من فعاليتها التعليمية و

ويتبع نفس الإسلوب فى اعداد وتجريب الوسائل والمواد التعليمية الاخرى التى تشتمل عليها الوحدة ، وكذلك فى اعداد وتجريب دليل أو تعليمات الدراسة والمواد التعليمية التى توزع على التلاميذ وتصاحب دراستهم للوحدة (Handouts) • ويراعي بصفة عامة فى اعداد الصور التحضيية لمحتوى ومواد الوحدة أن تكون فى صورة أجزاء صغيرة لكى يسهل تعديلها واعادة تنظيمها فى خوء نتائج التجريب • وقد يحتاج التعديل الى اضافة معلومات أو مواد معينة ، أو الى حذف معلومات ومواد غير ضرورية • وفى كلتا الحالتين يسهم التعديل فى زيادة الفعالية التعليمية للوحدة • ومما يساعد على اجراء مثل هذه العمليات أن تكون هذه المعلومات ومالواد على هيئة أجزاء صغيرة يسمه تناولها •

وبالنسبة للاسئلة التي تأتى في سياق الوحدة ، فقد متستمل الصورة التحفيية التجريبية للوحدة على اجابات هذه الاستثلة

وقد لا تشتمل عليها ، ويتوقف ذلك على طبيعة الوحدة • ومن الاساليب البديلة مثلا أن تطلب من التلميذ أن يجيب تحريريا على هذه الاسئلة وأن تفصها أثناء التجريب ، وأن تعرف التلميذ الذي أجاب عن السؤال اجابة صحيحة بقولك « اجابتك صحيحة » ويمكنك أن تستخدم الاجابات الصحيحة للتلاميذ كنماذج للاجابات الصحيحة للاسئلة الوحدة غي صورتها النهائية •

أهميسة النجريب الأولى للوحدة ومزاياه:

ويوفر تجريب المواد التعليمية للوحدة الكثير من الجهدد والوقت والكلفة ، وفي نفس الوقت تطبيقها على نطاق محدود يمكن بواسطته التحقق من مدى ملاءمة الوحدة وفعاليتها التعليمية قبل تطبيق استخدامها على نطاق أوسع • وقد لوحظ أن مصمم الوحدة أو المعلم الذي يبذل جهدا كبيرا ووقتا طويلا في اعداد مواد تعليمية في صورها النهائية وبدون تجريب سبق لها على مجموعة من التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هذه المواد ، أنه كثيرا ما يتردد ويقاوم في تعديل هذه المواد أو تغييرها رغم أن نتائج تجريبها بعد ذلك تؤكد المحاجة الى مثل هذا التعديل والتغيير •

يوفر التجريب لمصمم الوحدة ثلاث مزايا على الاقل هي :

١ ــ يعرف المصمم بنواهى الضعف أو القصور في تصميمه الوحدة •

٢ ــ يوفر له أقصى تعذية راجعة ممكنة من الموقف التجريبى •
 وفى بعض الحالات لا تكون هذه التعذية الراجعة سارة للمصمم ،
 وفى حالات أخرى تكون مشجعة ومثيبة له للعاية •

٣ ... يساعده على تعديل المادة غير المناسبة أو التي تظهر عبومها

أثناء التجريب ، وبالتالي تجنب الاحباط الذي يصيب التلميذ اذا تبين وجود أخطاء أو عيوب معينة في المادة التطيعية أثناء دراسته لها •

أهم الاعتبارات في عملية تجريب الوحدات:

وتصمم كل وحدة تعليمية لمجتمع معين من التلاميذ • ولذلك غمن الطبيعى أن يجرى تجريب الوحدة على تلاميذ من نفس هـذا المجتمع • وينبغى أن يتوفر لدى التلميذ متطلبات التعلم المسبقة أو سلوك التعلم الدخلى أما سلوك التعلم النهائى فلا ينبغى أن تتوفر لدى التاميذ قبل أن يبدأ دراسته للوحدة ، والا تعذر الحكم السليم على الفعالية التعليمية الموحدة غى ضوء تقييم تعلم وأداء هذا التلميذ بعد أن يكمل دراسته للوحدة ، ويراعى فى المجموعة الاولى مـن التلاميذ التي يجرى عليها تجريب الوحدة أن يكون أغرادها من النوع الصريح الذى يعطى انطباعاته الحقيقية عن محتوى ونشاط وتصميم الوحدة • ويمكن بعد ذلك تجريب الوحدة على مجموعة أخـرى من التلاميذ تعكس الدى الكامل لمجتمع التلاميذ الذى تستهدغه الوحدة •

وينبنى أن نأخذ فى الاعتبار اتجاهات التلاميذ لكى ترسد من فعالية تجريب الوحدة عليهم • وينبنى أن نقلل من القلت الذى يصاحبهم عادة أثناء الاهتبار ، فقد ينظر التلميذ الى الاسئلة ومواقف اظهار التلميذ للاداء التي تشتمل عليها الوحدة على أنها اختبارات ، وينتاجه الخوف أو القاق من أن يخطى أن استجابته لمثل هذه الاسئلة والمواقف • ومعظم التلاميذ يترددون أو يخشون فى توجيه انتقاد مسين للمعلم أو المواد التعليمية التى أعدها لهم فى الوحدة •

ولذلك غمن المهم غى مواقف تجريب الوحدة على التلاميذ أن توغر الظريف السيمة تماما قبل أن ببدأ التلميذ غى دراسته للوحدة، وغيما يلى بعض الأفكار التى يمكن للمعلم أن يستخدمها: ٠ (١) تقليل قلق الاختبار: يمكن استخدام عبارات كالتالية:

« هذا الاختبار يقصد منه اختبار هذه المادة التعليمية وليس اختبار لتحصيلك لها وسوف تساعدنى اجاباتك الخاطئة فى تحسديد أجزاء المادة التعليمية التى تحتاج الى تحسين » •

(ب) تقليل تجنب التلميذ لنقد المادة التعليمية : يمكن استخدام عبارات كالتالية :

« وهذه بعض المواد التعليمية التي قامت باعدادها مجموعة معينة
 من الاشخاص وهم يطلبون منك أن تساعدهم في تحديد الاخطاء
 والصعوبات ونقاط الضعف في هذه المواد »

(ج) تقليل عدم حب التلاميذ لاسلوب التعليم الذاتى الفردى : يمكن استخدام عبارات كالتالية على الوحدات التي تصمم لهذا الغرض:

« لما كنت أحاول تحديد الكفاية الذاتية لهــذه المادة التعليمية
 لاغراض التحليم الذاتى ، غلا تطلب منى صاعدتك الا بعد أن تقــرا
 بعناية كبيرة للغاية هذه المادة » .

وينبغى أن تشتمل الوحدة على تعليمات واضحة للتلميذ عسن كيفية السير فى دراسة الوحدة وعن كيفية تشسخيل الاجهرة التى يحتاج الى استخدامها و ومن المفيد أن تنبه التلميذ الى أنواع الاسئلة التي قد تطلب منه الاجابة عنها بعد اتمامه لدراسة الوحدة و ومن أمثلة هذه الاسئلة ما بلى :

ـــ هل وجدت أجزاء معينة نمى الوحدة مملة وغير جذابة لك ؟ حدد مواضـــع هـــذه الاجـــزاء •

هل لا تزال هناك أفكار أو مفاهيم معينة فى الوحدة غير
 واضحة وغير متأكد من فهمك لها ؟ وما هي ؟

مل ادیك اقتراحات أو تعلیقات معینة التحسین الوحدة لكی
 تعبیح أكثر معنی وغعالیة عندما تستخدم مع تلامید آخرین؟ وماهی؟
 مل توجد مواضع فی الوحدة تری وجود فجوة فیها أو قفزة

من موضوع أو أسلوب معين الى آخر ؟ • حدد هذه المواقع •

ـــ هل هناك مواضع أو أجزاء معينة في الوحدة وجدت غيها صعوبة ؟ حدد هــذه الاجــزاء م

_ هل استمتعت بدراسة هذه الوحدة ؟

ويجب أن تدرك أن طريقتك فى الاستجابة لاخطاء التلامية والحيرة التى قد تصادفهم وما قد يواجهونه من انتقاد الى الوحدة وموادها التعليمية ، سوف يؤثر على كم التغذية الراجمة والمعلومات التى تحصل عليها من التلاميذ أثناء تجريب الوحدة عليهم وكذلك على مدى صحة أو صدق هذه المعلومات •

اعتبارات آخرى خاصة بانواع معينة من الوحدات:

يمكن أن تميز بين ثلاثة أنواع من الوحدات التعليمية الصغيرة من حيث عدد التلاميذ المستخدمين لها : وحدات للتعليم الفردى أى تستخدم مع كل تلميذ بمفرده ، وحدات تستخدم مع كل تلميذ بمفرده ، وحدات تستخدم مع مجموعة كبيرة نسبيا من التلاميذ في حجم الفصل العادى ، وتتوقف الطريقة التي تتبعها في التجريب على نوع كل وحدة ، ونوضح فيما يلى بعض الاعتبارات الهامة في كل حالة ،

١ ــ فى حالة الواحدات التى تستخدم مع كل تلميذ بمفرده :

ان معظم الوحدات التعليمية المسغيرة من هدذا النسوع ، ويراعى أثناء تجريب هذا النوع من الوحدات أن لا تقدم للتلميذ أثناء دراسته التجريبية للوحدة أية مساعدات اضاغية أو غير لازمة ، وقد تقدم للتلميذ مشاعدة بدون قصد من خسلال بعض التلميدات التى تصدر عنك ، كأن تشدد فى نطقك عندما تقرأ على التلميذ عبارة سؤال معين على الكلمة المرشدة Key word التى تساعده على الاجابة الصحيحة .

وقد تغير من تعبيرات وجهك مثلا أو تعطى اشارات معينة لها دلالتها اذا لاحظت أن التلميذ على وشك أن يعطى استجابة خاطئة و ونتيجة لمثل هذه التلميحات أو غيرها قد نتبين بعد ذلك عندما نطبق الوحدة لاغراض التعليم الفردى أن غماليتها التعليمية تختلف بدرجة كبيرة عما أظهرته بنتائج التجريب و

وينبغى أن تتبع أسلوبا مناسبا فى تسجيل ملاحظاتك وتعليقاتك والاقتراحات الممكنة لتعديل الوحدة وذلك أثناء تجريبها • ويمكن أن تستخدم لهذا الغرض كراسة أو أوراق عادية ، استمارة معينة لتقسويم تجريب الوحدة ، أو نسسخة من المواد التى تجربها • وفى كل الحالات ينبغى أن تهتم بتدوين الملاحظات والافكار وثيقة الملة بمواد الوحدة التى تساعدك فى مراجعتها وتحسينها • ويفضل أن تستخدم نسخا من المواد موضع التجريب وأن تكتب عليها ملاحظاتك وأفكارك واقترحاتك لادخال تعديلات معينة عليها ملاحظاتك

قد يواجه المعلم أو مصمم الوحدة بصعوبتين أو احتماليسن عندما يبطىء التلميذ ويظهر عليه علامات الحيرة فى دراسته لجسزء معين من الوحدة ، أولهما أن يتجه مباشرة الى مساعدة التلميذ وأن يوفر الفرصة لكى تبرهن المادة التعليمية على غماليتها ، واذا لم يفعل ذلك قد ينشأ لدى التلميذ اتجامات غير مواتية للتعليم الذاتى الافرادى، وثانيهما ألا يقدم للتلميذ أية مساعدة بالمرة وهذا قد يتسبب عنسه احباط وعدم احتمام من جانب التلميذ فى مرحلة تجريب الوحدة عليه ، وفي حالة ابطاء التلميذ وظهور الحيرة عليه لدة طويلة ، كذلك فى حالة اعلائه اجابة غير عادية وخاطئة لسؤال معين ، غينبغى أن يسسأل

التلميذ عن الصعوبة التى تواجهه وعن كيفية توصله الى هذه الإجابة، وذلك على افتراض أن المصمم أو المعلم لم يستطع أن يتبين نواحى خطأ أو قصور معينة فى المادة التعليمية أو السؤال موضع التردد والحيرة من جانب التلميد .

ويقل عادة عدد المرات اللازمة لتعديل المادة التعليمية فى الوحدة ثيم اعادة تجربيها على كل تلميذ • كما تقل أيضا استجابات التلاهيـــذ غير المتوقعة للمادة التعليمية واجاباتهم الخاطئة عن أسئلة الوحدة •

٢ في حالة الوحدات التى تستخدم مع مجموعة صغيرة العدد من التلاميذ: اذا اشتمل نشاط التعليم والتعلم في الوحدة على مناقشة يشترك غيها عدد صغير من الاغراد فيمكنك أن تسجل هذه المناقشة على شريط تسجيل صوتى ، وخاصة اذا كنت أحد المساركين غيها أو منسقا لهذه المناقشة ، وفي حالة تجريب مصمم الوحدة لها فينبغى أن يتولى القيام بالاعمال التى سيقوم بها نفسه أو يقوم بها المسلم عند تجريب الصورة النهائية للوحدة على التلميذ ، ولا تتخذ موقف المدافع عن الوحدة التعليمية ، ولا تعطى شرحا تفصيليا اضافياً من جابئك لمحتواها ما لم يكن هذا الشرح جزءا من الوحدة في صورتها النهائية ،

وفى حالة قيامك بدور الملاحظ أثناء تجريب الوحدة ، فيمكنك أن تلاحظ التفاعل الذى يحدث بين التلاميذ بعضهم والبعض الآخر ، أو بين التلاميذ والوسائل والمواد التعليمية فى الوحدة ، كما يمكنك أن تلاحظ سلوكهم ، أو أن تجتمع مع التلاميذ بعد أن تنتهى مسن نجريب الوحدة عليهم وتستخلص منهم بعض المعلومات التى قد تفيد في تعديل الوحدة ، وقد تطلب منهم بالاضافة الى تعليق الاختبار البدى عليهم ، أن يقدموا لك تقريرا تحريريا عن تقويمهم للوحدة ،

٣ ـ ف حالة الوحدات التي تستخدم مع مجموعة كبيرة لعدد
 من التلاميذ: هناك وحدات يمكن أن تستخدم مع مجموعات كبيرة من

التلاميذ في حدود حجم الفصل العادي (٣٠ تلميذا أو أكتسر) • وقد يستخدم في تقديم المادة التعليمية الى التلاميذ محاضرة مباشرة يلقيها المحاضر أو المعلم ، أو أن تقدم المادة التعليمية على نحو غير مباشر من خلال غيلم ناطق أو مجموعة شرائح شفافة يصاحبها تسجيل صوتى للمادة التعليمية على شريط • ويمكن تسسجيل المحاضرة المباشرة على شريط فيسديو (Videotape) • وهذا يتيح لك المؤصة في أن تشاهدها وتستمع الى المادة التعليمية غيما بعد وأن تدرسها دراسة تعليلية في شيء من التفصيل •

ويتضح فى مرحلة تجريب الوحدة ، كما فى حالة أنواع الوحدات السابقة أن تستخدم صورة تحضيية للمواد التعليمية وليست الصورة النهائية لها ، فمثلا ، اذا كان نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة يشتمل على مشاهدة غيلم ١٦ مم ، فيمكنك استخدام تسجيل للمادة التعليمية على شرائط فيديو فى مرحلة تجريب المادة ، وذلك لان كلفة اعداد شرائط الفيديو أقل من اعداد الفيلم وعدد النسخ اللازمة ، ولا يحتاج تسجيل الفيديو الى وقت مثلما يحتاج اليه تصوير الفيلم وتحميضه وطبع نسخ منه ، كما يمكن مراجعة المادة المسجلة على الفيديو ونعديلها بسهولة ، (وذلك فى حالة توغر أجهدة الفيديو فى مختبر التدريس مثلا) ،

بعد الانتهاء من تجريبك الوحدة أو الوحدات على مجموعة التلاميذ ، تطلب منهم ابداء تعليقاتهم بشأنها سواء فى صورة شفهة أو تحريرية • واذا كان حجم التلاميذ الذين تم تجريب الوحدة أو الوحدات عليهم كبيرا فإن أغضل طريقة للحصول على مشهمات منهم معد انتهاء التجريب تفيد فى مراجعة الوحدة وتعديلها هى أن تحد بطاقة تقويم خاصة لهذا العرض مناسبة لاستخدامات الحاسب الآلى، وتوفر لك مثل هذه الطريقة المعلومات التى تحتاج اليها على نحو دسيق وسريع • وسوف يعرض الفصل العاشر وصفا لنموذج معين من بطاقات التقويم •

واذا بتبين لك أن الوحدة أو الوحدات التعليمية قسد أصبحت مناسبة ولا تحتاج الى مزيد من التجريب ، غاننا ننتقل بعد ذلك الى الخطوة النهائية في تصميم وبناء الوحدة ، وهي طريقة تقويم الوحدة، وهذا هو موضوع الفصل العاشر ،

ملخص :

ان تجريب الوحدة التمليمية على التلاميذ في صورتها التحضيرية يمثل خطوة هامة في عملية بنائها أو اعدادها • ومن خلال هذا التجريب تختبر غمالية الوحدة وتراجع ويتم ادخال تعديلات مناسبة عليها حتى يستطيع معظم التلاميذ أن يتقنوا تعلم أهدافها • واذا لم يتقن التلاميذ تملم هذه الاهداف فان هذا يدل على أن الوحدة قد أخفقت من تمكين التلميذ من اتقان التعلم المطلوب ، وينبغي بالتالي مراجعتها وتعديلها واعادة تجريبها وهكذا حتى تثبت الوحدة فماليتها في اتقان تعلم التلميذ لاهدافها •

يراعى أن تكون المواد التعليمية فى مرحلة التجريب فى صور تحضيرية مما يسمح بادخال تعديلات مسنة عليها بسهولة • وينبغى أن تهيىء التلاميذ لمثل هذا التجريب وأن تقلل من قلق الاختبارات لديهم Test anxiety ، ومن عزوغهم عن نقد المواد التعليمية فى الوحدة ، وأن تنبههم الى نوع المعلومات التى تسعى للوصول اليها كنتيجة لتجريب الوحدة عليهم •

الفصسل العساشر

تقويم الوحدة التعليميسة الصغيرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

 ١ ــ تشرح الســؤال الرئيسى الذى ينبغى أن توفر عملية التقويم الإجابة عنه •

يجب أن يتناول الشرح الانواع الاربعة من المعلومات الاساسية المراد جمعها) •

- ٢ ... تفرق بين الفعالية والكفاءة في عملية تقويم الوحدة •
- ٣ ــ تحسب كلا من غمالية وكفاءة وحدة معينة اذا أعطيت الببانات الخاصة بتقويمها •

. اهمية توفير المعلومات والبيانات اللازمة للتقويم :

التقويم عملية تمكنك من تقدير مدى نجاح وحدة أو وحدات تمليمية مسينة أو التنبؤ بهذا النجاح وينبغى أن يوغر التقويم الاجابة عن السؤال الرئيسى التالى : من هو المتعلم الذى تستهدفه الوحدة ، وماذا تعلم ، وتحت أية ظروف وفى كم من الوقت تم هذا التعلم ؟

وتتطلب الاجابة عن هذا السؤال أن تجمع المعلومات والبيانات التالية:

- (أ) غيما يتصل بالمتعلم أو المتعلمين: هؤلاء هم مجتمع التلاميذ الذي تستهدفه الوحدة التعليمية (target population) ، وتحتاج الاجابة عن هذا الجزء من السؤال الى وصف مجتمع التلاميذ الذي تم تجريب الوحدة على بعض أغراده ، ويشمل الوصف عدد أو حجم التلاميذ ، الصف الدراسي ، مدى قدراتهم القرائية ، معاملات ذكائهم، تحصيلهم السابق وغير ذلك من المعلومات وثيقة الصلة التي تفيد في وصف هـؤلاء التلاميذ وخصائصهم ، ولا يعنى تحديد وحددة تعليمية معينة لجموعة من التلاميذ في عمر زمني معين وفي مستوى دراسي معين أن كلا من هؤلاء التلاميذ بالضرورة سوف يستفيد بنفس الكم والكيف من دراسته لهذه الوحدة ،
- (ب) فيما يتصل بنتائج التعلم: نتطلب الاجابة عن هذا الجزء من السؤال الى قياس مدى تحقيق التلاميذ للاهداف التعليمية الوحدة، ويمكن أن تكون هذه الاجابة عبارة عن مقارنة بين نتائيج الاختبار البعدى والاختبار القبلى ، أو تقدير للاعمال التحريرية والادائية لمعدد من التلاميذ الذين أتموا دراستهم للوحدة .
- (ج) فيما يتصل بظروف التعلم : نتطلب الاجابة عن هذا الجزء من السؤال أن توضح الكيفية التي تم بها تطبيق الوحدة على التلاميذ،

ونبها يلى بعض الاسئلة التى يمكن أن تسترشد بها فى وصف ظروف النعلم •

ــ هل يحتاج تطبيق الوحدة الى تعلــم فى المختبر وعروض عملية مسنــة ؟

هل تنص تعليمات استخدام الوحدة الى ضرورة وجود المعلم.
 أثناء دراسة التلاميذ لها ؟

- ــ ما متطلبات تطبيق الوحدة من الجدول الدراسي ؟
- هل يمكن للتلميذ أن يدرس الوحدة فى المكتبة المدرسية أو البيت ؟
 - ــ هل تحتاج الوحدة الى مواد تعليمية مساعدة أو مكملة ؟ أ

وينبغى أن يعتمد تقويمك أيضًا على وصف تفصيلي لظروف ومواقف اختبار التلاميذ .

(د) غيما يتصل بالوقت الذي يكمل غيه التلميذ دراسة الوحدة: يعتبر عامل الوقت من العوامل الهامة التي ينبغي ان يؤخذ في الاعتبار عند تقويم الوحدة ويحتاج ذلك الي تحديد الوقت الذي يكمل غيه التلميذ دراسته للوحدة ويحتاج ذلك الي تحديد الطلوب الدي يكمل غيه القليف الوحدة ومن البيانات اللازمة لهذا الغرض معرفة المدي (range) بين أطول وأقل وقت يكمل غيه التلاميذ الوحدة المتوسط: الوسيط والمنوال لدرجات التلاميذ على الاختبارات وتفيد مثل هذه البيانات في معرفة الوحدات معاليانات في المحدول الدراسي لاغراض استخدام الوحدات مع التلاميذ وكذلك في تحديد كفاءة هدف الوحدات (effeciency) ومن المحتمل أن يحقق أسلوب التعليمية في وقت أقل وبتكلفة أقل و وفي مثل هذه الطالة تحتبر هذه العليمية في وقت أقل وبتكلفة أقل و وفي مثل هذه الطالة تحتبر هذه

الاساليب أكثر كفاءة من أسلوب الوحدة التعليمية الصغيرة التي تؤكد أساسا على التعليم الذاتي •

قد تحتاج فى عملية التقويم الى معلومات عن أية تغيرات قد تظهر على أتجاهات التلاميذ نحو المادة الدراسية • غمن المحتمل مثلا أن يؤدى تدريس المادة للتلميذ الى زيادة فى التحصيل ، ولكن فى نفس الوقت قد يؤدى التدريس الى تنمية اتجاهات سلبية نحوها •

ويوضح الشكل (٨) التالى مقياسا معينا لاتجاهات التلاميذ خود دراسة مقرر فى علم الاحياء (البيولوجى) و ويطبيعة الحال لا تتوقع حدوث تغيرات هامة ذات دلالة فى اتجاهات التلاميذ خود هذه المادة الدراسية نتيجة لدراستهم وحدة تعليمية واحدة أو عددا قليللا من الوحدات ، لأن التغيرات فى الاتجاهات وامكانية قياسها تحتاج الى وقت قد يمتد الى فصل دراسى أو الى عام دراسى بالكامل و وبالتالى يمكنك أن تتبين التغيرات التى قد تحدث فى اتجاهات التلاميذ خول المفسل المدة الدراسية عن طريق عدة قياسات لاتجاهات التلاميذ خلال الفسل الدراسي أو العام الدراسي والمقارنة بين نتائجها و

اولا : تعبر كل من العبارات التالية عن شعور أو اتجاه معين نحو علم الاحياء و أقرأ كل عبارة وتفهم مضمونها جيدا ، ثم ضع في الخانة الى جانب كل عبارة الرمز الذي يعبر عن مدى عوافقتك عليها و

في حالة الموافقة بدرجة كبيرة ضع الرمز ب في حالة الموافقة ضع الرمز ب في حالة عدم التأكد ضع الرمز ب في حالة عدم الموافقة ضع الرمز د في حالة عدم الموافقة بدرجة كبيرة ضع الرمز ه

(عند استخدام استمارة أغراض الحاسب الآلى ضم الملامة في الخانة المناسبة وفقا لتعليمات الاستمارة) •

١٠٠٠ علم الاحياء من العلوم التي أميل اليها بدرجة كبيرة ٠٠٠٠ م. أنا لا أحب علم الاحياء ، وأشعر بالخوف لو درست ٣٠٠٠ م. أشعر دائما بتوتر شديد في دروس علم الاحياء ٠

٠٠٠ ٤ _ علم الاحياء لطيف جذاب ٠

۰۰۰ ه ــ علم الاحياء يجعلنى أشعر بالامن ، وهو فى نفس
 الوقت يثير اهتمامى ٠

٩ -- علم الاحياء يجعلنى أشعر بعدم الارتياح ، التعب،
 نفاذ الصبر والغضب •

٠٠٠ ٧ _ شعورى جيد نحو علم الاحياء بصفة عامة ٠.

۸ - منتابنى شعور بالكراهية عندما أسمع عبارة علم
 الاحياء •

٠٠٠ هـ اتجه الى دراسة علم الاحياء مع شعور بالتردد ٠
 ١٠٠ م. أحب بحق علم الاحياء ٠

٠٠٠ ١١ ... أستمتع دائما بدراسة علم الاحياء في المدرسة ٠

۱۷ ۰۰۰ مثير أعصابي مجرد التفكير في القيام بتجربة في علم الاحياء ٠

١٣ ٠٠٠ ــ أشعر بالارتياح في دروس علم الاحياء وأحبها بدرجة كبرة للغابة .

مه م ١٤ ــ أشعر باتجاه ايجابى مؤكد نحو علم الاحياء ، وهو علم معتم في دراسته ه

ثانيا: غيما يلى ثمانية مقاييس لتقدير اتجاهاتك نصو علم الاحياء ويمكنك أن تقدر اتجاهاتك نصو كل مقياس باستخدام أحد الرموز أ ، ب ، ب ، د ، أو ه ، ولا توجد اجابات صحيحة ، كما أن بعض المقاييس قد تبدو لك معقولة أكثر من غيرها ، لا تجهد تفكيك في مثل هذه الاشياء وانما المطلوب منك أن تقدر اتجاهاتك على أغضل نحو ممكن نحو علم الاحياء على كل من هذه المقاييس وذلك بوضع دائرة حول الرمز الاكثر تعبيرا عن اتجاهك نحو هدذا العلم ، لا تترك مقياسا بدون استجابة له ، (في حالة استخدام استمارة الحاسب الآلى ضع المالمة وفقال لتعليمات الاستمارة) ،

علم الاحيساء علم:

ردىء	أ ب ج د ه	١٥ ــ جيد
قـــذر	1 ب ج د م	١٦ ــ نظيف
مفيد	1 + + 6	١٧ ــ عديم القيمة
رحيم	ا ب ج د . ه	۱۸ ــ قياس
بغيض	أ ب جد ه	. ۱۹ ــ سيار
سعيد	ا ب ج د ه	۲۰ ـ کئیب
شنيع	١ ب ج د ه	۲۱ ــ لطيف
ظالم	٠. ١٠٠٠ عادها	۲۲ ــ عـادل

استطلاع آراء التلاميذ:

قد تحتاج أيضا في تقويمك للوحدة التعليمية الى استطلاع آراء التلاميذ لمرغة استجاباتهم نحو الوحدة من حيث موضوع عبارات الاهداف ونوعية المواد التعليمية المستخدمة فى الوحدة ومدى اثارة هذه المواد لاهتمامات التلاميذ ، واذا كان عدد التلاميذ قليلا غيمكنك أن تسألهم عنى نحو مباشر وتستطلع آراءهم عن الوحدة و وأما اذا كان عدد التلاميذ كبيرا غيفضل أن تستخدم استمارة مناسبة أو استبيان مناسب لهذا العرض ، مما يساعد على جمع استجابات التلاميذ وتقويمهم لوحدة أو وحدات تعليمية صغيرة بعد اتمام دراستهم لها و ويحتوى الاستبيان على ٢١ سؤالا ، ويمكن بواسطة دراستهم لها و ويحتوى الاستبيان على ٢١ سؤالا ، ويمكن بواسطة استمارة اجابة خاصة مصاحبة له استخلاص نتائجه عن طريق الحاسب استمارة اجابة خاصة مصاحبة له استخلامك لهذا الاستبيان لاغراض القويم أن تدخل عليه تعديلات معينة ليكون أكثر ملاءمة لاغراض والخصائص الميزة التي تستخدمها و

بد اعد هذا الاستبيان في اطار مشروع جامعة بيردو للتعليسم واستطة القررات المسفرة (Minicourses) والوحدات التعليمية الصفيرة (Modules)

توجيهات:

تستعرق عملية اعداد الوحدات التعليمية الصغيرة وقتا طويلا وتحتاج عادة الى مثابرة فى بذل الجهد و وهذه الوحدة التعليمية الصغيرة التى أكملت دراستها قد سبق لها أن عدلت أكثر من مرة بقصد مراجعتها وتصينها و وقد تم هذا التعديل والتصين فى ضوء الملاحظات والنقد البناء من جانب الطلاب الذين استخدموا هذه الوحدة فى المرات السابقة وكجزء متكامل من برنامج تطوير الوحدة وتصينها نحتاج فى هذه المرة أيضا الى معاونتك و

يرجى أن تقرأ جيدا كل عبارة من العبارات التالية ، وأن تقتار من الرموز المقابلة لها بالرمز الذي يعبر أقرب ما يمكن لاتجاهك نصو الوحدة ، ظلل بالقالم الرصاص دائرة حسول هذا الرمز على استمارة الاجابة وليس على استمارة الاستبيان ولا كان الهدف هو أن تعطى تقويمك الصادق للوحدة التعليمية فيرجى عدم كتابة اسمك على استمارة الاجابة وكذلك لا تكتب اسمك على استمارة الاستبيان ويرجى أن تكون صريصا ومخلصا في تقويمك للوحدة ، أكتب اسم الوحدة أعلا استمارة الاجابة .

ويمكنك أن تكتب أية ملاحظات أو تعليقات أو مقترهات أخرى على الورقة المرفقة مع هذا الاستبيان • وشكرا على تعاونك المخلص •

مثال توضيحى (۱): يشتمل هذا المثال على عبارة معينة ومقياس مدرج للتقدير من خمس نقاط ، ولكل منها رمز أبجدى يمبر عن مدى موافقتك على عبارة السؤال وذلك على النصو التالى .

أ ب جد د أوافق بدرجة كبيرة أوافق غير متأكد لاأوافق

لا أوافق بدرجة كبيرة

المبارة: تحتاج البلاد الى برنامج صحى على المستوى القومي أب جده هاذا كانت استجابتك ليست فى اتجاه الموافقة وليست أيضا فى اتجاه عدم الموافقة غفى هذه الحالة من عدم التأكد ضع ظل أو دائرة حول الرمز جعلى استمارة الاجابة •

مثال توضيحى (٢): يشتمل هذا المثال على عبارة مفتوحة النهاية (open-ended) والمطلوب أن تستكمل هذه العبارة بالرمز الذي يعبر عن رأيك .

العبارة: الفطوات التي نتخذ حاليا لاعداد برنامج صحى على المستوى القومي تتصف بأنها:

أ ب ج د م بطيئة جدا مناسبة سريعة جـدا فاذا كان رأيك يتفق مع دلالة الرمز ج ضع ظل أو دائرة حول الرمز ج على استمارة الإحامة •

تقويم مكونات الوحدة التعليمية

الأهداف التطيمية للوددة:

۱ ــ صياغة الاهداف واضحة جدا البدد ه ٢ ــ المواد التعليمية التي تتناولها الوحدة ترتبط بالاهداف البددة قد تحققت ابدد ه ٣ ــ أشعر بأن أهداف الوحدة قد تحققت ابدد ه

الوسائل والمواد السمعية: أبجدم ٤ ــ نوعية الصوت واضحة جدا أبجده ه ــ أسلوب المتحدث حماسي جدا أبجده ٦ _ التعليمات واضحة ويسهل اتباعها ٧ ــ شرح العتعليمات الخــاصة بالتمارين والانشــطة أبجده کاف حدا ٨ _ معدل السرعة ج سريع جدا مناسب بطيء جدا ٩ ــ تقويم العروض السمعية عموما 2 متوسط أقل من المتوسط ضعيف جيد ممتاز دليل الوحدة والمواد المماحية: ١٠ _ المادة المكتوبة عرضت بوضوح أبجده ١١ ــ المادة الكتوبة مختصرة وتتناول صميم الموضوع أ ب جـ د هـ ا ١٢ ـ دليل الدراسة يتوافق جيدا مع شريط التسجيل أب جد ه الوسائل والمواد البصرية : (الصور ، الجداول ، الرسوم التوضيحية) • (اذا لم تشمل الوحدة على مواد ووسائل بصرية أترك العبارات من ١٣ ــ ١٥) ٠ ١٣ ــ الوسائل والمواد البصرية بصفة عامة من حيث أبجده الوضوح ذات نوعية ممتازة ١٤ _ عرضت الوسائل والمواد البصرية عرضا سلسا أبجده

ومتكاملا مع نتابع محتوى الوحدة

۱۵ ــ الوسائل والمواد البصرية أسهمت على نحو فعال
 فى فهمى للمادة الدراســية ٠

الاشياء والعينات والنماذج:

(اذا لم تشمل الوحدة على هذه الوسائل التعليمية ، أترك المبارات من ١٦ – ١٧) •

١٦ _ عرضت هذه الوسائل بصفة عامة عرضا سلسا

ومتكاملا مع تتابع محتوى الوحدة أب جد ه

١٧ ــ أسهمت هذه الوسائل على نحو غمال في غهمي المادة الدراسية

عموميــات :

۱۸ ــ وجدت أن هذه الوحدة مثيرة جدا أب جد ه

١٩ ــ تنظيم محتوى ومواد الوحدة جيد جدا أب جد ه

٢٠ _ موضوع ونشاط الوحدة وثيق الصلة باهتماماتي أ ب ج د ه

٢١ _ الوقت الذي أمضيته في اكمال الوحدة

أقل من ساعة ساعة ونصف ساعة ساعتان

أكثر من ساعتين

يرجى أن تكتب على ورقة التعليقات المرغقة أية تعليقات اضاغية، نقد ، أو اقتراحات تتصل بهذه الوحدة • و مرة ثانية أشكرك على تعاونك

الشكل (٩) استبيان أراء التلاميذ وتقويمهم لوحدة تعليمية معينة

فمالية الوحدة التعليمية وكفامتها:

بالاضافة الى قياس اتجاهات التلاميذ نحو وحدة تعليمية معينة وتقويمهم الذاتى لها ، هناك نوعان آخران من التقويم وهما فعالية الوحدة (efffectiency) • ويقصد بالفعالية مقياس تحصيل النلميذ بمعنى أنها توضيح الزيادة فى التعلم الذى حققه النلميذ من خلال دراسته للوحدة ، وأما الكفياءة في مقياس للتحصيل فى وحدة الزمن • وقد تتساوى مثلا وحدتان فى تحقيق نفس الاهداف التعليمية ، ولكن الوقت الذى يستعرقه التلميذ فى تعلم الوحدة الاولى نصف ما يستعرقه فى حالة الوحدة الثانية • ونعبر عن ذلك بأن كفاءة الوحدة الاولى ضعف كفاءة الوحدة الثانية رغم أنهما يتساويان فى فعاليتهما التعليمية من حيث تحقق نفس الاهداف • ومن العوامل الاخرى غير الوقت المرتبطة بكفاءة الوحدة عامل الكلفة (Costing) وتكون وحدة تعليمية معينة أكثر كفاءة عن وحدة أخرى تحقق نفس الاهداف وبنفس الفعالية اذا كانت كلفة الوحدة الاولى أتل •

عادة لكى تحسب فعالية وحدة معينة وكفاءتها ، يلزم أن تطبق الوحدة على مجموعة ممثلة لمجتمع التلاميذ الذى سوف تستخدم معه الموحدة ، وتتحكم فى ضبط الظروف و المتغيرات المؤثرة ، وذلك للحصول على البيانات التى على أساسها تحسب فعالية الوحدة وكفاءتها وسوف تحتاج الى قياس سلوك التعلم المدخلي وسلوك التعلم النهائي، وكذلك الوقت الذي احتاج اليه التاميذ لاتمام تعلم أهداف الوحدة وتستخدم بعد ذلك المادلات التالية :

يوضع تطبيق هذه المعادلة المثال التالى:

استخدمت وحدة تعليمية معينة مع مجموعة من التلاميذ تتكون من ٢٠ تلمي ذا على أسساس التعليم الاغرادى ٠ كان متوسط الاستجابات الصحيحة للمجموعة على الاختبار الكلى ٢٠/ من عناصر الاختبار ، متوسط الوقت لاتمام الوحدة ٢٠ دقيقة ، ومتوسط الاستجابات الصحيحة للمجموعة على الاختبار البعدى ٥٥/ من عناصر الاختبار ٠ أحسب كلا من فعالية هذه الوحدة وكفاعتها ٠

يفضل أن تحسب معالية وكفاءة الوحدة بالنسبة لــكل تلميذ بمفرده ، ثم تحسب من هذه البيانات متوسط معالية وكفاءة الوحدة لجموعة التلاميذ ككل ه

وهناك طريقة أخرى معدلة لحساب فعالية الوحدة مع كل تلميذ، وهى تختلف عن الطريقة السابقة فى أنها تأخذ فى الاعتبار النهاية المظمى أو أقمى درجة تحصيل ممكنة على الاختبار و وتطبق المعادلة التالية:

ف حالة تلميذ معين اجابته الصحيحة كانت ١٠/ على الاختبار القبلى ، ٩٠/ على الاختبار البعدى تكون الفعالية بالطريقة الأولى

فعالية الوحدة = سلوك التعلم النهائي _ سلوك التعلم الدخلي = ۱۰ _ ۱۰ = ۱۰/ = ۱۰/

وفى حالة حساب الفعالية بالطريقة المعدلة لمجموعة التلاميذ ككل ، فانها تحسب على أساس متوسط نسبة الاجابة الصحيحة على عناصر الاختبار الكلى ، ومتوسط نسبة الاجابة الصحيحة على عناصر الاختبار البعدى ، وتطبق المعادلة السابقة التى تأخذ في اعتبارها النهاية العظمى (١٠٠/) ، وفي حالة استخدام البيانات السابق ذكرها (٢٠٠/ للاختبار البعدى) يكون :

يلاحظ أن حساب الفعالية بالطريقة المعدلة يأخذ فى الاعتسبار النهاية المعظمى للدرجة أو الحد الاقصى المكن للتحصيل ومقارنت بالزيادة الحقيقية ، أى بما حققه التلميذ أو التلاميذ بالفعل ، وهو الفرق بين سلوك التعلم النهائى وسلوك التعلم المدخلى ، ويمكن أن تكون الزيادة المحتيقية فى التحصيل التى يحققها التلميذ بالنسبة لوحدتين معينتين (أب ب منال) واحدة بينما نجد أن الزيادة أو الفعالية المعدلة لكل وحدة تختلف عن الاخرى ، كما يتضح مان السانات التالية ،

كما سبق أن أشرنا يازم أن نعرف أيضا بالاضافة الى فعالية الوحدة وكلفتها بالنسبة لكل الوقت الذى يحتاج اليه التلميذ لكى يكمل الوحدة ومثل هذا الوقت يفيد فى كفاءة الوحدة كما يفيد فى معرفة الوقت اللازم تحقيقه فى جدول الدراسة للتعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة •

اذا تبين المعلم وجود فرق كبير فى الوقت بين التلاميذ الذين ينتهون فى وقت مبكر من اكمال الوحدة وبين التلاميذ الذين يتأخرون فى اكمالها ، فينبغى أن يخطط مسبقا لانشطة تعليمية اضافية يوجه اليها التلاميذ الذين ينتهون من اكمال الوحدة فى وقت مبكر ،

لو أن المعلم استطاع في ساعتين من الوقت ومن خلال أسلوب التدريس العادى أن يجعل التلاميذ يحققون تعلم نفس الاحداف التعليبية التي يمكنهم تحقيقها من خلال التعليم الذاتى بواسلطة الوحدة في ساعة أو على دقيقة ، فقد نتساعل في هذه الحالة عما اذا كان أسلوب التعليم بالوحدات يوفر وقتا وبااتاني يكون أكثر كفاءة عن أسلوب المعلم العادى في التدريس ولكي نجيب على مثل هذا التساؤل يلزم معرفة مقدار كل من المتوسط والوسيط ومدى الوقت الذي يستغرقه التلاميذ لاكمال دراستهم للوحدة وتحقيق أهدافها التعليمية بالمستوى المطلوب و

من الاعتبارات الاخرى التى يهتم بها بعض المربين فى وقتنا الحاضر عامل الكلفة التعليمية • ويتطلب ذلك أن تحدد فى حسالة استخدام الوحدات التعليمية الكلفة لكل تأميذ يكمل تعلمه الوحدة : ومقارنة ذلك بكلفة التلميذ فى حالة التدريس بالاساليب العادية •

وفى حالات كثيرة قد يحتاج أسلوب التعليم الذاتى بوالسطة الوحدات الصغيرة الى كلفة مرتفعة لتوفير التجهيزات والتسهيلات التى يحتاج اليها هذا النوع من التعليم • كما أن عملية تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية تأخذ عادة للقسط الاكبر من الميزانية التى تضمس لاغراض التعليم الذاتى بالوحدات التعليمية الصغيرة •

ملخـــص :

وخلاصة ما تقدم أن تقويم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة ينبغى أن يتناول الاسئلة التالية: من هو المتعلم الذى تستعدغه الوحسدة أو الوحدات ؟ وماذا تعلم بعد اكماله لها ، وتحت أية ظروف وفى كم من الوقت تم هذا التعلم ؟

ومن الاعتبارات الهامة أيضا فى تقويم الوحدة تحديد فعاليتها وكفاءتها وبعد أن تناولت الفصول السابقة فى شىء من التفصيل عمليات تصميم الوحدة ، واعداد محتوياتها ، وأدواتها وموادها التعليمية ، وتجريبها وتقويمها ، سوف نتناول فى الفصل التالى استخدام الوحدة فى مواقف تدريسية حقيقية معينة .

الفصل الحادي عشر

مجالات استغدام الوحدات التعليمية الصفرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا علىأن:

١ ــ تصف كيف يمكن استخدام الوحدات التعليمية المسفيرة
 ف كل من المجالات التالية:

- (أ) التعليم الاعتيادي •
- (ب) ثراء نشاط التعليم والنعلم .
- (ج) التعليم العلاجي التعليم العلاجي
 - (د) تعلم سلوك مدخسلي معين ٠
 - (ه) التعليم للتلاميذ الذين يتغيبون عن بعض الدروس (و) التعليـــم بالمراســــلة •
- ٢ ــ توضح بمثال في مجال تخصصك كيف يمكنك استخدام
 بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على نحو فعال

يجب أن يشتمل الوصف على أنواع الاهداف التمليمية المسراد تحقيقها ، خصائص التلميذ وسلوك التعلم المدخلى ، دور المسلم ، أنواع الوسائل والانشطة التعليمية التى سوف تستخدمها فى الوحدة ووق هذه الوحدة • (للتعليم الاغرادى ، التعليم مع مجموعة صغيرة أو للتعليم مع مجموعة كبيرة من التلاهيف) •

مقسسدمة:

الوحدات التعليمية الصغيرة استخدامات كثيرة ، اذ يمكن أن تدخل مع أنشطة ووسائل تعليمية متنوعة ، وأن تستخدم في تعليم أى شخص أى شيء كان • وبطبيعة الحال ، غان أكثر المجالات استخداما لها حتى الان والذي يتوقع أيضا أن يستمر في ألستقبل هو مجال التعليم الاكاديمي لتلاميذ وطلاب المدارس والمعاهد العليا والجامعات ومع ذلك يمكن أن تستخدم الوحدات التعليمية غي أغراض تعليمية غير أكاديمية مثل التحسين الذاتي لحصيلة المرد من المفردات اللغوية ، اللياقة البدنية ، المهوايات وبعض الانشطة والاعمال الترويحية والفنيسة العملية •

يوضح هذا الفصل فى شىء من التفصيل أهم استخدامات الوحدات التعليمية الصغيرة فى مجال التعليم وتشمل : التعليم الاعتيادى ، اثراء وتنويع التعليم للمتفوقين ، التعليم العلجى لاغراض التقوية والتعليم على نواهى ضعف معينة لدى التلاميذ ، التعليم للتلاميذ ، التعليم للتلاميذ ، التعليم للتلاميذ الذين يتميون لظروف معينة عن الدراسة والتعليم بالمراسلة .

لاغراض التبسيط والتوضيح سوف نعرض موضوعات هـذا الفصل في ثلاثة أجزاء كالتـالى :

الجزء الاول: استخدام الوهدات التعليمية الصغيرة في أغراض التعليم الاعتيادي في حالة التطبيق على مقرر دراسي معين •

الجزء الثانى: استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة فى أغراض التعليم الاعتيادى فى حالة التطبيق على منهج مدرسى معين بالكامسل .

الجزء الثالث: مجالات أخرى لاستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة وتشمل اثراء التعليم ، التعليم العلاجى ، تنمية سلوك تعلم مدخلى معين ، التعليم للتلاميذ المتغيبتين عن الدراسة والتعليم يالمراسلة .

(الجسزء الاول)

استخدام الوحدات التعليمية المسغيرة في أغراض التعليم الاعتيادي (في حالة التعلبيق على مقرر دراسي معين) :

يمكن استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة في أغراض التعليم الذاتى لجزء من مقرر معين أو لقرر معين باكمله • غمثلا ، في مقسرر اعتيادى لعلم الاحياء بالمرحلة الثانوية يمكن استخدام وحدة التنكر البيئي في الكائنات الحيسة في تعليم الجزء من محتوى المقرر الذي يتناول هذا الموضوع • ويمكن أن يتم ذلك على أساس تعليم فردى ، كما يمكن بعد ادخال تعديلات ببيطة على مواد الوحدة ووسسائلها التعليمية أن تستخدم الوحدة لاغراض التعليم السذاتي لمجموعات صغيرة من التلاميذ ، كأن تشتمل الوحدة على غيلم حلقى يمكن أن تشاهده هذه المجموعة من التلاميسذ .

وقد استخدم نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة فى تدريس مقرر كامل فى علم الاحياء بمدرسة « وست لاغايت IVest علم الاحياء بمدرسة » واستمل البرنامج التعليمى على خصسة اختيارات على الاقل يمكن المتلاميذ أن يختاروا من بينها عما يتلاءم مع ما يوجد بينهم من فروق فردية فى التعليم ، وتقوم فكرة هذه الاختيارات على أساس أن جميع المتلاميذ لا يتعلمون بنفس الفعالية باستخدام طريقة واحدة أو أساوب واحد معيين فى التعليم ، وبالتالى يجب التنويع فى طرق وأساليب التعليم .

وهذه الاختيارات هي :

 ١ ــ دراسة الوحدات بمصاحبة تسجيل صوتى على شريط لادة تعليمية من اعداد العدام • ٢ ــ دراسة الوحدات بمصاحبة نسخة مكتوبة طبق الاصل
 للمادة التعليمية المسجلة على الشريط •

٣ ــ دراسة الوحدات مع قراءات لصفحات معينة من الكتساب
 المقرر محددة لكل هسدف تعليمي •

 \$ -- دراســة الوحدات مع مساعدة من جانب تلميذ آخر في نعليم نشاطات أدائية معينة في الوحــدة •

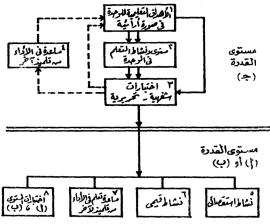
هـــ دراسة الوحدات مع الرجــوع الى المعلم للاسترشـــاد
 والمساعدة كلما احتاج الموقف التعليمي •

ويجمع التلاميذ في تعليمهم ... في حقيقة الامر ... بين أكثر من اختيار من هذه الاختيارات وعادة ما يختار التلميذ الاختيارات الاكثر ملاءمة واشبباعا له • وينبغي أن نتيح لكل تلميذ الفرصة ونشجمه على أن يتوصل بنفسه الى اختيار أو تحديد أسلوبه الخاص في الدراسة والتعلم •

يتيح النساط التعليمي لهذا القسرر غي علم الاحياء الفرصة للتلاميذ للقيام بأنواع من النشاط الاستقصائي ومناقشة قيمهم واتجاهاتهم نحو موضوعات المقرر • فمثلا عند دراسة أثر النيكوتين على خلايا الجسم ، طلب من التلاميذ أن يوضحوا اتجاهاتهم نحو التدخين وعما اذا كانوا سيدخنون أم يمتنعون عن التدخين • ومثل هذا النشاط يساعد التلاميذ على تكوين اطار قيمي خاص بهم غيسما يتمل بالمادة التعليمية التي يدرسونها من خلال الوحدة • ومن المفضل كلما أمكن ذلك أن ترتبط المادة بمشكلات الحياة اليومية ، وأن يشجع التلاميذ على العمل المشترك وتصميم التجارب العلمية التي تساعدهم على تطبيق ما تعلموه من معرفة من خلال دراستهم لمحتوى الوحدة •

من أهم خصائص نظام التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة هو علاقتها بالنظام التعليمي الكلى الذي سوف تطبق نميه ،

واذلك ينبعى أن يخطط المعلم لنظام استخدام هذه الوحدات بما يتلاءم مع ظروغه الخاصة • وقد طبق غكر النظم واستخدمت خريطة تدفق لنشاط تدريس مقرر علم الاحياء بمدرسة « وست لاغايت » • ويوضح الشكل خريطة تدفق وتتابع الانشطة والمسئوليات التعليمية التى سيقوم بها التلميذ •



_ مسارات ممكنة للحصول على تقديرات نجاح (١) أو (ب) أو (ب أو (ب)

٠٠٠٠ مسارات مكنة اذا لم يحقق التلميذ تعلم الاهداف بنجاح كما تقيسه اختبارات المستوى (ج) ٠

الشكل (١٠) خريطة ندفق الانشسطة التعليمية في مقرر علم الاحياء بمدرسة « وست لافايت » •

ويلاحظ في هذه الخريطة ثمانية مكونات وهي :

١ - الأهداف التطيمية للوحدة في صورة ادائية أو سلوكية :

قد سبق منافشة موضوع الاهداف التعليمية في شيء من التفصيل بالفصل الخام ن وسوف نذكر في مناقشتنا التالية لتدريس مترر علم الاحياء بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة أمثلة ، لامداف بعض موضوعاته +

٢ ـ محتوى ونشاط التعلم في الوحدة :

سبق أيضا مناقشة هذا فى الفصل الثامن • تشتمل الوحدة على أنشطة ووسائل تعليمية متنوعة يمكن للتلميذ من خلالها وبواسطتها أن يتملم جوانب التعلم المرفية فى الوحدة • غالتلميذ فى دراسته الوحدة بيستمع الى مادة تعليمية مسجلة على شريط ، يقرأ مسواد مطبوعة معينة ، يلاحظ عروض عملية معينة ، يحمع بيانات معينة ويفسرها وغيرها من الانشطة التعليمية • وعموما يحصل التلميذ على الخلفية الشرورية التى تمكنه فى المراحل المتأخرة من دراسة الوحدة من القيام بأنواع من النشاط التعليمي الذى يتطلب التحليل والاستقصاء •

وسوف نشير في جزء تال الى أمثلة لمتوى ونشاط تعلم معين مستخلصة من دليل دراسة وحدة موضوع البناء الضوئى •

٣ _ تقويم تعلم التاميذ لأهداف الوهدة:

وبعد أن يكمل التاميذ دراسته للوحدة ويشعر بأنه قد حقق تعلم أعداغها ، تنتقل الى المكون الثالث فى الشكل وهو تقويم تعلم التلميذ لهذه الاهداف و ويستخدم لهذا الغرض اختبارات شفهية وأخرى تدريرية ويمكن اجراء الاختبار الشفهى على مجموعة صغيرة العدد من التلاميذ تتراوح من ثلاثة الى ثمانية تلاميذ ، ويستطيع المعلم من

حلال تبادل موجيه الاسئله اليهم ان يقيم عملم كل تلميذ منهم • أمسا الاحتبارات التحريريه عمليق على كل تلميد بمعسرده • ويبعى ان نكون نسبه الاستجابات الصحيحه بلاسئله ١٠٠/ • ويحصل التلميذ الذي يحقق مدًا المستوى من التعلم لموضوع الوحده على تقدير (ج) و ركن يحصل التلميذ على تقدير (ج) ف المقرر باكمله يبنغى ان يحقق هذا النقدير ف كل وحده من الوحدات انتى ينكون منها المقرر •

وواضح من الشكل أن التلميذ لكى يحصسك على تقدير (ج) ف المقرر عليه إن يسير ف التحلوات أو المكونات النلانه ٢٠١١ . ٣٠٠

٤ ــ مساعدة من تلميذ آخر في تعلم أداء معين :

وهذه الفطوة اختيارية ، اذ يمكن الناميذ متى رغب فى ذلك ان يطلب مساعدة زميل له فى تعلم اداء معين ضمن الاهداف التعليمية للوحدة ، غمثلا ، اذا لم يفهم التلميد جزءًا معينا من الوحدة او لسم يعمما باكملها فيكنه ان يطلب المساعدة من تلميذ آخر اكمل دراسه الوحدة وحقق اهدافها بنجاح ، اى ادى لاختبارات بمستوى التجاح المطلوب لاتقان تعلم الوحدة ، وهذا الاسلوب يتيح للتلميذ الذى يحتاج الى مساعدة معينة فى تعلم الوحدة أن يحصل عليه من معلم المادة ، بواسطة زميل له دون أن ينتظر لكى يحصل عليه من معلم المادة ، وفي نفس الوقت غان التلميذ الذى قده هذه المساعدة لزميله يمسزز بدوره تعلمه لموضوع الوحدة ، ويعبر عن ذلك القول الشائع بأنك بدوره تعلمه لموضوع الوحدة ، ويعبر عن ذلك القول الشائع بأنك المعم مزايا استخدام هذا الاسلوب فى نظام التعليم بالوحدات اعدم مزايا استخدام هذا الاسلوب فى نظام التعليم بالوحدات التعليمية المسمية أنه يمعل على توغير أكثر من معلم فى حجرة الدراسية ، بدلا من وجود معلم واحد فقط وهو العلم العادى للمادة الدراسية ،

كيف يستطيع التلعيذ أن يتصل على تقدير (أ) أو تقدير (ب) في المسرر ؟

١ م ١٢ ـ اساسيات التعليم :

يمكن للتلميذ أن يحضل على تقدير أ أو ب باكتسابه نقاط اضافية و وهذا ما توضحه الخطوات ٥ ، ٢ ، ٧ ، ٨ في خريطة التدفق و وهناك أربع وسائل لاكتساب هذه النقاط الاضافية نوضحها فسما يلي :

ه ـ قيام التلميذ بنشاط استقصائي :

يستعتع معظم التلاميذ بالقيام بمثل هذا النشاط و ويشتمل دليل الوحدة على بعض أنواع من النشاط والبحث الاستقمائي التي يمكن للتلميذ أن يختار من بينها ، كما يمكن للتلميذ أن يختار من بينها ، كما يمكن للتلميذ أن يحمم نشاطا استقمائيا لموضوعات معينة يهتم بها ويميل الى دراستها ، وقد يتم مثل هذا النشاط على أساس فردى من جانب كل تلميذ أو على أساس ألممل الشترك مع مجموعة من التلاميذ صغيرة العدد ، وعدد أم يقوم التلاميذ بهذا النشاط الاستقصائي في المفتبر أو المعمل المدرسي، وبعد اتمام هذا النشاط يجتمع أغسراد المجموعة ويناقشون جوانب مختلفة ترتبط بما يقومون به من بحوث وتجارب علمية مثل المتغيرات، والنتائج وغيرها من الامور التي تنشأ نتيجة للنشاط الاستقصائي بويطلب من التلميذ كتابة مقل عن كل بحث أو نشاط استقصائي بعد ويطلب من التلميذ كتابة مقل عن كل بحث أو نشاط استقصائي بعد من انقاط على تقدير أ أو ب،

٦ ــ قيام التأميذ بنشاط قيمي معين :

يتطلب هذا النشاط قيم التلميذ ببعض بحوث مكتبية حدول موضوع أو موضوعات ممينة، وأن يشارك في مناقشة حول مسالة أو قضية معينة وثيقة الصلة بالقفايا الجارية في المجتمع مثل تلوث البيئة أو شرب الخمور ، واتخاذ موقف قيمي تجاهها ، وعادة مسا

يناقش التلاميذ المسألة في اجتماعات ترتب لهذا العرض ، ويصاول المعلم آلا يتخذ فيها دورا البجابيا ، وانما ينعصر دوره في ادارة المناقشة ، غير أنه في بعض الحالات تصبح المناقشة مثيرة للماية أنى درجة تدفع المعلم الى المشاركة فيها ، وبعد انتهاء المناقشة يطلب من كل تلميذ مشارك فيها أن يكتب تقريرا بيرر فيه الوقف الدني اتخذه في مناقشة المشكلة ، ولا توجد بطبيعة الحال اجابات صحيحة واجابات خاطئة لمثل هذا النشاط ، وانما العرض منه تعلم مهارات وعمليات ممينة يمكن التلميذ أن يستخدمها ليس فقط في مجال دراسته لطم الاحياء بل في مختلف جوانب الحياة ،

ويمكن أن يحصل التلميذ بعد اتمامه لهذا النشاط على عدد آخر من النقاط الأضافية يصل الى عشر نقاط تحتسب له ضمن رصيده العام للحصول على تقدير (أ) أو (ب) •

٧ ــ التلميذ الماون في تعليم تلاميذ آخرين:

يمكن للتلميذ الذي اكمل تعلم وحدة تعليمية معينة بنجاح أن يعاون في تعليم تلميذ أو أكثر لهذه الوجدة • ويحصل التلميذ الميلم على عدد من النقاط الاضافية يصل الى عشر نقاط اذا أكمل التلميذ أو التلاميذ الذين ساعدهم تعلمهم للوحدة بنجاح • وتحتسب لله هذه النقاط ضمن رصيده العام للحصول على تقدير (أ) أو (ب) • وعادة ما يقدم التأميذ المعلم الساعدة لاكثر من تلميذ أذا ما طلب منه ذلك ، رغم أنه يحصل على هذه النقاط الاضافية مرة واحدة فقط •

٨ ــ اداء اختبارات خاصة بالمستويين (١) ، (ب) :

تتكون هذه الاختبارات من ٤٠ عنصرا أو سؤالا • ويخصص لكن سؤال نقطة واحدة • وبالتالى يكون مجموع النقاط التي يمكن للتلمذ الجمول عليها في هالة اجاباته المحددة لكل أسئلة الاختبار

 ب نقطة ، ولا توجد اختبارات خاصه بالمسلوى (أ) واحرى خاصه بالمستوى (ب) وانما حتبارات المستويين معا ، وهى اختبارات اكثر حسوبة ونقيس مسلوبات تحصيل وتعلم أعلى مما نقيسه اختبارات لمستوى (ج) .

تصبق اختبارات المستويين (أ . ب) مرة واحدة بعد انتهاء التلاميد من دراستهم نلوحدة و لا يقدر التلميد على هذه الاختبارات على اساس عدد النفاط التي يحمل عليها والمساوية للاجسابات الصحيحة لاسسئلة الاختبارات . وهذه النقاط هي التي تضاف الى الرصيد العام للتلميذ، وبحدد المجموع العام للنقاط الكل وحدة مستوى التقدير (ا) او (ب) ويمكن لنتميد أن يختر من هذه الاساليب الارتبعة السابقة بعضها و كلها و وبعض الدرميذ يتجنبون اختبسارات المستويين (، ب ، ولا ينهم من يحب اسلوب النساط الاستقصائي و وبعض التلاميد ايض ونالي منهم من يحب اسلوب النساط التيمي و كما أن هناك عدد قليل من أيتارميذ ليسوا على استعداد لاعطاء وقت من جانبهم الساعدة زملائهم في نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة ينافس في الواقع نفسه و لا ينافس غيره من التلاميذ و

يقرر معمو علم الاحياء في مدرسة « وست لاغايت » أنهسم يستخدمون ونتهم على نحو أكثر غاعلية وكفاءة في تدريس المقسور بواسطة نظام الوحدات التعليمية الصغيرة • كما أنهم يعتقدون بأن وقت التلميذ سبتخدم على نحو أكثر فعسالية وكفاءة بالمقارنة الى الطرق التقليمية التى يجلس غيها التلاميذ في حجسوات الدراسة يستمعون الى شرح المعلم • ويقدر التلاميذ في هذا النظام التعليمي مسئوليانهم في معرفة ما يتوقع منهم من نشاط وتعلم يحتق الإهداف المعلمية المحددة الوالفحدات التعليمية • ستولية المحلومية • المحددة الوحدات التعليمية • ستولية المحددة الوحدات التعليمية • ستولية المحلومية • ستولية المحددة الوحدات التعليمية • ستولية المحلومية • ستوقع • ستولية المحلومية • ستوليم • ستولية المحلومية • ستوليم • ستول

اهم الأسس التي يقوم عليها نظام تعليم القرر بالوحدات الصغيرة:

وفى ضوء ما تقدم نذكر غيما يلى أهم الاسس التى يقوم عليها نظام تدريس علم الاحياء بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة .

1 — الاستخدام الأفضل لوقت المطم و يقول المطمون الذين يطبقون هذا النظام انهم لا يستخدمون خصب الوقت المخصص لتدريس القرر على نحو أغضل ، بل أيضا التلاميذ اذا ما أعطوا الفرصة يمكنهم أن يقرروا كيفية الاستفادة على نحو أغضل من وقت الملم المتاح لهم • ان استخدام الوحدات التعليمية الصعيرة في تدريس المقرر يتيح للتلاميذ جزءا كبيرا من وقت المعلم أثناء اليوم الدرسي ، ويستفيد التلاميذ على أكثر من نحو من هذا الوقت في الجصول على مزيد من المساعدات الاضافية من جانب الملم في تعلمهم •

٢ - الاستخدام الأفضل لوقت التلميذ: معظم المادة العلمية والتعليمات الخاصة بدراسة الوحدة أو الوحدات مسجلة على شرائط، ويمكن للتلميذ أن يستمع الى هذه التسجيلات فى الاماكن المخصصة التعلم الذاتى Carrels فى مركز التعلم وأن يسير فى تعلمه للمادة العلمية وفق قدراته وسرعته فى التعلم منظلا يمكنه أن يستمع الى المادة المسجلة أكثر من مرة وكلما رغب فى نثلك ، وأن يوقف تشميل جهاز التسجيل غترة معينة قد يقوم غيها بأعمال أخرى ثم يعود الى متابعة الاستعاع الى المسادة المسجلة ، ويوفر نظام التعليم بالوحدات الصغيرة الفرصة التلميذ فى أن يخطط بنفسه الاستخدام الافتل لوقتة ، وهذا تطبيق لمدأ التحكم الذاتى سرعة التعلم حسب تدراتة واستعداده - Self-Pacing ،

واذا ما صادف التلميذ مشكلة أو صعوبة معينة في دراسته اللوحدة غيمكنه أن يتجه مباشرة الى الملم الذي يتواجد مع التلاميذ أثناء الدرايجة ويساله المساعدة أو أن يستوضح منه أشياء معينة أن

ورغم أن توفير الغرصة للتلفيذ لكى يستخدم وقته على أغضل نحو يناسبه خاصية هامة فى التعليم بواسطة الوحدات الصغيرة ، الا أنه ينبغى أن يكون هناك بعض الحدود المعقولة لهذا الوقت لكي نساعد التلاميذ وندعهم الى تحقيق تقدم مستعر فى دراستهم للوحدة أو الوحدات الطلوبة •

٣ - ضرورة تحديد الأهداف التطيعية في مسورة سلوكية: ان التحديد السلوكي للاهداف التطيعية أمر له أهبيته لكل من المعلم والتلاميذ و ويوضح بدقة مثل هذا التحديد نتائج التعلم المتوقع أن يحققها التلاميذ بعد اتمامهم لدراسة الوحدة أو الوحدات وقد تبين الممامون بعد تطبيقهم لاسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة التي يقوم نشاط التعليم والتعلم فيها على أساس تحديد دقيق للاهداف التعليمية : أن الكثير من نشاط تدريسهم السابق كان مصطا للغاية لتلاميذهم و وفي كثير من الاوقات لم يكن لدى المعلمين وضوح كاف بأهدافهم ، وكانوا يميلون الى التعميم الزائد لنتائج التعلم بدلا من التحميص أو التحديد الدقيق لها و كما أن الكثير من المعلمين لم يكرنوا مدركين للصموبات والاحتاطات التي يواجهها تلاميذهم نتيجة عمر التحديد السلوكي للاهداف و وفي ضوء خبراتهم في استخدام أسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة تبين للمعلمين أهمية التحديد السلوكي للاهداف وفعاليته في التغلب على مثل هذه أهمية التحديد التعليم والتعلم و

١ - التلاميذ يستطيعون بنجاح أن يعلم بعضهم البعض الآخر: ان تعليم التلاميذ بعضهم البعض الآخر يكون جزءا متكاملا مع نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة • والتلاميذ في أغلب الاحيان يستذكرون ويعطون معافى أزواج أو في مجموعات صغيرة العدد • وقد أوضحت خريطة التدفق السابقة في خطوتها الرابعة هذا النوع من النشاط التعليمي • ومعا يساعد على أن يقوم التلاميسذ بتعليم

بعضهم البعض الآخر اتقان تعلم الاهداف التعليمية للوحيدة . أن محكات تقويم التحصيل والاداء ثابتة ولا يوجد بين التلاميذ تنافس على الدرجات كما في حالة التقويم الذي يقارن فيه تحصيل التلميذ بتحصيل زمالاته في المجموعة وفقا للمنحنى الاعتدالي لتوزياح الدرجات .

ه ... ضرورة اتقان تطم موضوع الوحدة : تجرى الاختبارات التحريرية والشفهية لتقويم تعلم التلميذ لموضوع الوحدة ـ كما سبق أن أشرنا ــ بعدم اتمام دراسة التلميذ لها • ويتوقع أن يتقن التلميذ موضوع الوعدة وفقا للمصل أو المصكات المحددة لستوى هذا الانتقان ، وفي الاختبار الشفهي يختار التلميذ بطريقة عشوائية سؤالا واحسدا من مجموعة معينة من الاسسئلة الرتبطة بالاهداف الملوكية للوحدة • والغرض من هذا الاختيار هو معرفة قسدرة التلميذ على التعبير عما تعلمه من خلال الوحدة ويرتبط بهذا السؤال، واذا أظهر التلميذ اتقان تعلم الهدف أو الجزء من الوحدة المرتبطة بهذا السؤال يسجل له أنه قد أكمل هذا الهدف أو الجزء بالنجاح والمستوى المطلوب ، أما بالنسبة للاختبار التحريري فيلزم أن تكون الاستجابات الصحيحة بنسبة ٢٠٪ من أسئلة الاختبار لكي يحسب له اكمال تعلم الاهداف التعليمية أو الاجزاء عن الوحدة التي ترتبط بها الاسئلة التحريرية · وقد حددت بعناية مستويات الحد الادني لاتقان التعلم المطلوب تحقيقه ، ويجب على كل تلمد أن محقق متطلبات هذا الحد الادني لوحدة معينة قبل أن ينتقل الي در أسه وحدة أخرى تالية لها ، ويمكن التلميذ أن يؤدي هــذه الاختبارات الشفهية والتحريرية أكثر من مرة حتى يحقق اتقان التعلم المطلوب، ويجب أن يسجل المعلم على نحو مستمر التقدم الذي يحققه كال تلميد و

وتوضَّح أَدُلَة مُستمدة من نتالج در سأت معينة أن التَّلاميد

الذين يطبق معهم أسلوب التعلم للاتقان يحققون تحصيلا دراسيا أكبر مما يحققه التلاميذ الذين يدرسون بالطرق التقليدية (*) عمثلا، أوضحت النتائج أن التلاميذ الذين درسوا مقرر علم الاحياء بأسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة واتقان تعلم موضوعاتها كان متوسط تحصيله أكثر من متوسط تحصيل التلاميذ على المستوى القومي كما يقيسه اختبار « نلسون » في علم الاحياء Rollson Biology Test وقد حصيل جميسم التلاميذ الذيب أكملوا دراسستهم للمقرر بواسطة الوحدات التعليمية المغيرة على تقدير (د) أو أغضل والموالة عدم أكمال التلميذ بعض الوحدات بمستوى الاتقان المللوب، بعلى تقدير غير مكتمل لكل وحدة ، ويسجل هذا التقدير في بطاقته حتى بستطيع في المرة أو المرات التالية أن يحقق اتقان التعلم الهذه الوحدات بما يحقق محكات المستوى المالوب لاتقان تعلمها والوحدات بما يحقق محكات المستوى المالوب لاتقان تعلمها والوحدات بما يحقق محكات المستوى المالوب لاتقان تعلمها و

وتختلف النسب المئوية للتلاميذ الدين يحصلون على تقديرات (أ) ، (ب) ، (ج، من عام الى آخر • وعلى وجه التقريب يحصل ١٨٪ من التلاميذ على تقديرات (أ) ، (ب) بعد اتعامهم لوحدات المقرر ، ٣١٪ من التلاميذ يحصلون على تقدير (ج) • وأما من يحصلون على تقدير غير مكتمل فهم فى حدود ١٪ فقط وهؤلاء استطاعوا بعد ذلك أن يكملوا متطلبات المقرر وأن يحصلوا على تقديرات (أ) أو (ب) أو (ج) •

أوضعت خسيرات المطمين الذين يطبقون أسسلوب التعمليم بالوحدات التعليمية الصعيرة أن التلاميذ ذوى قدرات التعلم المرتقعة لا يعتاجون عادة الى مساعدة من جانب الملم الا في عدود محدودة

^(*) Curtis L. Simley, Kenneth H. Bush, and David McGraw, «Student Involvement in the Systems pproach to Biology. The American Biology Teacher, Vol. 35, no. 3 (March 1973).

جدا ، بينما يحتاج التلاميذ من ذوى قدرات التملم المنفضة التي مساعدة أكبر من المعلم • كذلك تبين لهم أن التلاميذ ذوى قدرات التعلم المرتفعة يمضون في دراستهم لوحدات المقرر بسرعة أكبر من سرعة التلاميذ ذوى قدرات التعلم الاقل •

يتيح أسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة للمعلم أن يوغر للتلاميذ ذوى القدرات المنخفضة وقتا أكبر ، وعموما فان هذا الاسلوب يجعل نشاط التعليم والتعلم أقل تمركزا حول المعلم وأكثر نمركزا حول التاميذ (Student-Centered)

نماذج لبعض أجزاء من الوحدات الستخدمة في تعليم القرر:

نشير فيما يلى الى بعض مستخلصات من الوحدات التعليمية الصغيرة المستخدمة في وحدة الطاقة في مقرر علم الاحياء •

الوهيدة السيادسة

الطــــاقة

ملخص :

هل فكرت مسرة فى مقدار الطاقة اللازمسة لكى تقوم بترتيب محتويات حجرتك فى البيت ؟ يحتاج هذا العمل الى مقدار قليل نسبيا من الطاقة ومع ذلك يحتمل أن يكون أكثر مما تتصور أن تبذله ، وهل فكرت مرة فى مقدار الطاقة التى يحتاج اليها بقال معين للقيام بأعماله وفى المحافظة على محتويات محله مرتبة ومنظمة ؟ يحتاج هذا العمل الى مقدار أكبر بكثير من مقدار الطاقة التى تبذلها فى ترتيب محتويات خجرتك ، هل تعرف أن جسمك يتكون من عدد كبير من الخلايا أكبر بكثير جدا من عدد العلب المرتبة على رغوف محل البقالة ، وأن هذه الخلايا يجب أيضا أن تكون فى ترتيب أو نظام معين ،

ان بعض خلايا الجسم تهلك بسبب المرض ، وبعضها يبرى أو ينفصل عن النسيج الحى ، وبعضها الآخر يفرز مواد معينة ، ومسن الخلايا ما ينقبض ومنها ما يتحرك ، ومنها ما يحول مواد معينة الى صور أخرى ويخترنها ، ومنها كذلك ما ينقل نبضات وموجات معينة من الانشطة العصبية والعضلية ، وفي كل هذه الحالات تحتاج الخلايا الى طاقة للقيام بوظائفها الخلوية ، ولترهيم ما يتلف منها أو تجديدها، غمن أين تحصل الخلايا على هذه الطاقة ؟ ان الاجابة بسيطة جدا ، غن أين نحصل على الطعام ؟ والاجابة أيضا بسيطة جدا ، من أين نحصل على الطعام ؟ والاجابة أيضا بسيطة جدا ، غنحن نحصال على طعامنا من النباتات والحيوانات ، ولكن ما هو المصدر الاساسر على طعامنا من النباتات والحيوانات ، ولكن ما هو المصدر الاساسر على طعامنا من النباتات والحيوانات ، ولكن ما هو المصدر الاساسر الطاقة التي نحتاج اليها ؟ هذا المصدر هو الشمس ،

ان الوحدة الدراسية الحالية التي ستقوم بدراستها بواسطة مجموعة وحدات تعليمية صغيرة تتناول موضوع الطاقة الشمسية وتحولها الى طاقة كيميائية ، وهي الصورة التي يمكن أن تستخدمها النباتات والحبوانات •

وتهتم الوحدة التعليمية بكل من توليد الطاقة واستخدامات الطاقة و وتتناول الوحدة التعليمية السؤال المثير للغاية وهو: كيف بدأت الحياة ؟

وتشمل الوحدة الدراسية على خمس وحدات تعليمية صعيرة ، ثلاثة أنواع من النشاط الاستقصائى ، ونوعين من نشاط القيم .

قائمة مراجعة للوحدة الدراسية السادسة

•

قائمة مراجعة _ الوحدة السادسة

الطاقــــة

نقاط المستوى /ب	تاريخ الانتهاء	تاريخ الندء	
	••		انسواع النشساط
	,		الوحدات التعليمية الصغيرة :
			 طبيعة الفسوء والمواد الملونة . احا البلاستيدات الخضراء والميتاكوندريا . البنساء الفسسوئى . التنفس . التركيب الإيضى .
l			
			اختبارات مستوى التقدير ج :
			اختبارات مستوى التقدير ج: اختبار شنبى الوحدتين (۱) ، (۲) اختبارى تحريرى الوحدتين (۱) ، (۲) اختبار تحريرى الوحدة (۳) اختبار شنبى الوحدتيين (۱) ، (۵) اختبار شنبى الوحدتيين (۱) ، (۵)
			اختبار شنبی للوحدتین (۱) ، (۲) اختباری تحریری للوحدتین (۱) ، (۲) اختبار تحریری للوحدة (۳) اختبار شغهی للوحدتیسن (۶) ، (۵)

	الشاط (1) « كروبوتوغرافيا » تلوين الطعام . الشاط (۲) البناء الضوئى . النشاط (۲) التنفس . التشاط (۱) نشاط السنقصائي من تصميم التلميذ . انشساط القيسم :
1.	النشاط ١١ النطوث الحرارى . النشاط ٢٠ مشكلتان عن المشروبات الكعولية .
	الماونة في تعليم تالميذ آخرين :
1.	يمكن ان نحصل على نقاط اضافية بحد اتصى ٣٠ نقاط اضافية بحد اتصى ٣٠ نقط لكل تليذ . المعاونة في تعليم التلييذ (١) المعاونة في تعليم التلييذ (٢) الماونة في تعليم التلييذ (٣) المتونة في العليم التلييذ (٣)
17.	المجموع الفعلى للنقاط
نتط	تقدیر ا _
نتطة	تقدیر ب _∞

الوحدة التعليمية الصغيرة الثالثة (٣). البناء النصوئي كيف يتكون السكر غي النبات

أهمية دراسة هذا الموضوع:

يتفك الماء كيمائيا في التفاعل الضوئي و ويتم تكوين السكر في التفاعل على أثناء الظلام و وهذا التفاعل أثناء الظلام حساس للحرارة ، وبصفة عامة تعتمد عملية البناء الضوئي على عوامل بيئية أخرى و وتستكشف هذه الوحدة التمليمية الملاقة بين الموامل البيئية وعملية البناء الضوئي وممدل حدوثها و ومن المأمول فيه أن يتدر التلميذ تماما النشاط الذي تقوم به النباتات الخضراء بعد أن يكمل تعلمه لهذه الوحدة و

الاهداف التطيمية للوحدة:

بعد اكمال التلميذ تعلمه لهذه الوحدة يستطيع أن : ١ - يتعرف على أو يصف ما يحدث في النباتات الخضراء أثناء الظلام •

٣ ــ يتعرف على أو يصف تجربة الختبار الفرض التالى: الضوء ضرورى في عملية البناء الضوئي •

٣ ـ يوضـــ برسم بياني أثر شدة الضوء على معدل البناءالضوئي.

٤ ــ يربط بين دور الضوء وعملية تحويل السكر الى نشا ٠

ه ـ يتعرف على أو يصف تجربة الاختبار الفرض التالى: ثانى
 أكسيد الكربون خرورى في عملية البناء الفسوئى

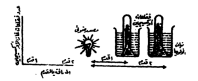
تعرف على أو يمف تجربة الفقيار الفرض التالى: اليفضور

« الكلوروفيل » ضرورى في عمليــة البناء الضــوئي •

أهداف أخسري اضافية:

قسراءات اختسيارية:

- ١ ــ اشرح ما يحدث من تفاعل أثناء الظلام ٠
- ٣ ــ هل الضوء ضرورى لعمليــة البناء الضــوئي ٢ 🐣
 - (أ) صف اختبار النشا
 - (ب) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة ٠
 - (ج) أكتب النتائج .
- ٣ ــ أثر شدة الضوء على معدل عملية البناء المعــوثي ٠
 - (١) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة ٠
 - (ب) اكتب النتائج .



- ع ... الفسوء وعطيسة تحول السكر الى نشا .
- (١) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة •

- (ب) اكتب النتـــائـج .
- ه ـــ هل غاز نانى أكسيد الكربون ضرورى فى عملية البناء الضوئى ؟
 - (أ) ارسم شكلا توضيفيا للتجربة •
 - (ب) اكتب النتـــائح ٠
- ـــ هل مادة اليخضور « الكلوروفيل » ضرورية فى عمليـــة البناء الضــــــوئى ؟
 - (أ) ارسم شكلا توضيحيا للتجربــة •
 - (ب) ارسم شكلا توضيحيا للاوراق
 - (ج) اكتب النتـــائج •

عملية البناء الضوئي

النشاط الاستقصائي رقم (٢)

الامسداف التعليميسة:

بعد اكمال هذا النشاط الاستقصائي يستطيع التلميذ أن :

 ١ - يكتب قائمة تشستمل على ١٥ متغيرا على الاقل تؤثر في عمليسة البنساء المسسوئي •

٢ - يكتب استنتاجا واحدا لكل من هـ ذه المتغيرات ٠

٣ ــ يكمل التجريب اللازم للبرهنة على اثنين من هذه الاستنتاجات،

المواد المستفدمة:

أنبوبتا اختسبار ، كأسان ، قمعان ،

نبسات الايلسوديا .

مصدر للضوء ء

دبسوس •

ئلے۔

الطريقة: يوضح الشكل التوضيحي مكونات التجربة • غي الجزء الايسر من التجربة القريب من الضوء تصاعد غاز الاوكسجين بمعدل ٢٠ فقاعة في الدقيقة (مقياس غير مباشر الحسدوث عملية البناء الضوئي) • وغي الجزء الايمن من التجربة البعيدة نسبيا عن الفسوء تصاعد الماز بمعدل • فقاعات في الدقيقة • (يمكنك أن تسستخدم مجموعة واحدة فقط من المتفيرات في كل مرة) •

(م ١٣ - اساسيات التعليم)

تمساريفه :

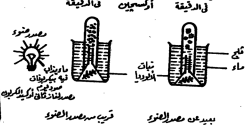
١ ـــ المتمير : هو أحد مكونات التجربة وهو يختلف فى الجزء الايس عن الجزء الايمــن غيها • (الصوء متنبر فى التجربة) •

٧ _ الاستنتاج : عبارة معينة تشير الى علاقة المتغير بالنتائج ٠

(يولد نبات الايلوديا عددا اكبر من الفقاعات في فترة زمنيــة

(يودد عبد الكينودي عدد البير عن الساحات في سرورسي محددة عني البيئة الاكثر غني بغاز أكسيد الكربون) •

ه نقاعات فقاعات ٢٠ نقاعة في الدقيقة أركسجين في الدقيقة



نشاط قيسه

نشاط قیدم (۱) ٠

التلموث الحمرارى:

هناك من يرى أن استخدام الطاقة النووية كمصدر للقوة سوف يكون من أكثر الاساليب غمالية في توليد الكيرباء • غير أنه وجد في الاماكن التي تعمل غيها محطات أو مفاعلات نووية لتوليد الطاقعة الكيربية أن درجة حرارة الانهار والقنوات المائية في هذه الاماكن قد ارتفعت نتيجة لما يصب غيها من المياه الساخنة التي استخدمت في عمليات التبريد في المفاعل النووي • وقد غيرت هذه المياه الساخنة بدورها المظروف البيئية لهذه الانهار والقنوات وترتب على ذلك أن الكثير من النباتات والحيوانات التي كانت تعيش غيها لم تستطم البقاء تحت هذه الظروف التي استجدت وبالتالي هلكت هذه الكائيات الحية،

عبر عما تعتقده ازاء هذه المسألة ، وهل يستمر تشييد الزيد من هذه المفاعلات النووية أم يتوقف هذا العمل • دعم بأدلة مسن عندك وجهة النظر أو الاعتقاد الذي تراه •

نشاط قيم رقم (٢)

أظهرت نتائج الدراسات أن هناك معامل ارتباط مرتفسع بين شرب الخمر وحوادث السيارات على الطرق ، غاذا شرب شخص ممين غي فترة زمنية قصيرة ثلاث جرعات من المشروبات الكمولية تزن كل جرعة منها أوقية ، كم من الوقت يجب عليه أن ينتظر قبل أن يقسود سيارته ؟

الجسزء النسانى

استخدام الوحدات التطيمية الصغيرة في اغسراض التعسلم الاعتيادي في حالة التطبيق على منهج مدرسي معين بالكامل •

مقـــدمة:

تناول الجزء الاول من هذا الفصل كيفية استخدام الوحدات التطيمية الصعيرة في تدريس مقرر في علم الاحياء ، وفي هذا الجزء الثاني نوضح كيفية استخدام هذا الاسلوب في تدريس مقررات مسهج مدرسي معين بأكمله ه

طبقت هذا الاسلوب احدى الدارس فى ولاية انديانا الامريكية (Leo High School) فى تدريس المقررات الدراسية فى الصفوف الستة من الصف السابع الى الصف الثانى عشر ، (وهى تقابل الصفوف الثلاثة الاعدادية والصفوف الثلاثة الثانوية على الترتيب) .

وقد أعد معلمو المواد الدراسية المختلفة وحدات تعليمية صغيرة مناسبة لكى تستخدم على أساس فردى مع التلاميذ ، ويستطيع كل تلميذ بمفرده أن يستخدمها ويتعلم من خللها حسب قدراته وسرعته فى التعلم • وتركز كل وحدة تعليمية على فكرة واحدة رئيسية ، وتشتمل على أهداف تعليمية محددة • ولكى تتلاءم هذه الوحدات مع أنماط التعلم الخاصة بكل تلميذ روعى أن تتستمل على بدائل من الانشطة والمواد التعليمية التى يمكن للتلميذ أن يختار من بينها أكثرها ملاءمة له فى تحقيق الاهداف التعليمية لكل وحدة • وبعض هذه المواد والوسائل التعليمية يمكن الحصول عليها فى صورة جاهزة عن طريق المؤسسات التجارية التى تنتجها ، وبعضها الافر

أجزاء معينة من الكتب الدرسية المقررة ، كتيبات ، مجلات ، مواد تعليمية مبرمجة ، أغلام ثابتة ، أغلام حلقية ، شرائح شفاغة ٣٥ مم ، مادة تعليمية معينة مسجلة على شريط تسجيل صوتى أو على أسطوانات •

من أمثلة النشاط التعليمى فى هذه الوحدات : اجراء التجـــارب، تعثيل الادوار ، المناقشة فى مجموعات صغيرة ، رحــــلات وزيارات ميدانية ، مقـــابلات شـــخصية .

ويرى المعلمون أنه كلما تنوعت المواد والوسسائل والانشسطة التعليمية فى الوحدة كلما أعطى ذلك استخدامات أكبر وأغضل فى مجال التعليم والتعلم عن طريق أسسلوب الوحدات الصغيرة ،

على الرغم من أن لكل وحدة اطارا عاما لخبرات التعلم غيها ، الا أن أساس التعلم الذاتى عن طريق الوحدات الصغيرة تشسجع التلميذ على اتخاذ القرارات والمبادرات الذاتية والتوجيه الذاتى فى دراسسته للوحسدة •

ولتوفير مزيد من الفرصة التعليمية التى تتيح للتلميذ ممارسة مثل هذا النشاط تشتمل الوحدات على أنواع من النشاط الاستقصائى ونشاط حل الشكلات و ويهدف هذا النشاط الى حفر التلميذ وتشجيعه على اختيار مشكلة معينة وتحديدها وبحثها والتوصل الى بعض نتائج أو حلول سليمة لها •

مجالات المقسررات الدراسسية:

لأغراض التعليم الذاتى الأفرادى تم تقسيم المنهج المدرسى الى ثمانية مجالات للمسادة الدراسية وهى :

ــ اللغـة وآدابهـا •

- _ المــواد الاجتماعيـــة
 - ً _ اللفة الاجنبية
 - ــ الرياضــيات
 - ــ العـــلوم •
 - _ التربيـة الفنيـة •
 - _ الفنون العملية •
- _ اللياقة الصحية والترويــح •

كما قسمت المفاهيم في المنهج الى ثلاث فئات هي :

مفاهيم أساسية : وهذه ينتغى أن يتعلمها جميع التلاميذ • مفاهيم مرغوب فى تعلمها : وهذه تناسب التلاميذ من ذوى القدرة المتوسيطة •

مفاهيم متقدمة : وهذه تناسب التلاميذ ذوى القدرات المالية لاثراء تعلمهم ه

يوجد فى الدرسة ثمانية مراكر للموارد التطيمية المسابقة ، مركز لكل مجال من المجالات الدراسية الثمانية السسابقة ، يخصص ويشتمل كل مركز على المراجع والمواد والادوات التطيمية الخاصة بمجال معين ، غمثلا غكل ما يخص اللغة وآدابها يوجد غى مركز اللغة وآدابها ، وما يخص المواد الاجتماعية يوجد فى مركز المواد الاجتماعية ، وهكذا بالنسبة لباقى مجالات المواد الدراسية . كما يوجد أيضا غصل دراسى واحد يسير فيه نشاط التطيم بالطرق التقليدية ويدرس فيه التلاميذ الذين لم يتوفر لديهم بعد الاستعداد لتحل مسؤولية تطيم أنفسهم ذاتيا .

مثال اوحدة في مجال تعليم اللغة الانجليزية وآدابها:

ويعرض هيما يلى لاحدى الوحسدات التعليمية الصغيرة التى تستخدم فى مجال تعليم اللغة وآدابها ، وهى وحدة من اعداد معلمة اللغة فى الدرسة تستغرق دراستها الذاتية حوالى أسبوعين • وتتكون الوحدة من درسين رئيسيين حول موضوع الشمر الانجليزى الحديث • ويحتاج التلميذ لاتمامها الى فترة تتسراوح من ٢ ــ ٨ ساعات •

وهدة تطيمية صغرة عن الشعر الحديث

الفكرة الرئيسية العاملة:

ان التبير في وقتنا الحاضر عن عدم الرضا والاستياء تجاه المجتمع ما هو الا صدى لنفس الافكار التي نجدها في الشعر الانجليزي الذي كتب خلال فترة الحرب العالمية الاولى وما تعدها • الكهائت:

١ -- دراسة قصائد شعرية معينة لؤغين مختلفين فى القسرن العشرين (١٩٠٠) تلقى الفسوء على خبرات معينة تكون جزءا من الحلقية الادبية للتلميذ .

٢ ــ تسهم الدراسة التحليلية لشاعر معين أو قصيدة شعرية
 معينة فى زيادة فهم التلميذ عن كيفية تفسير الرجل الانجليزى للحياة
 فى القسرن العشرين (١٩٥٠ ــ) •

الامداف التطيمية:

يستطيع التلميذ بعد اتمام دراسة الوحدة أن :

١ ــ يذكر أسماء المؤلفين اذا أعطى أسماء قصائد شعرية معينة .
 ٢ ــ يذكر اسم قصيدة شعرية معينة اذا أعطى عدة أبيسات .
 هامة من هذه القصيدة ، وأن يفسر تحريريا في ايجاز الابيات المعطاة .

له ، ويربط بينها وبين الافكار السائدة في القصيدة أو في الوقت الحاضر .

٣ ــ يعد تقريرا تحريريا أو شفهيا عن الدراسة المتقدمــة التي
 اختــارها •

المدرس الأول

الفكرة الرئيسية:

دراسة قصائد شعرية معينة لمؤلفين مختلفين في القدرن العشرين (١٩٠٠ _) تلقى الضوء على خبرات معينة تكون جزءا من الخلفية الأدبية للتلميذ •

الأهداف التطيمية:

يستطيع التلميذ بعد اتمامه هذا الدرس أن:

١ ــ يذكر أسماء المؤلفين اذا ما أعطى أسماء قصائد شعرية
 مبنة

٧ ــ يذكر اسم قصيدة شعرية معينة اذا أعطى عدة أبيات هامـة من هذه القصيدة ، وأن يفسر تحريريا فى ايجاز الابيات المطاة له ، ويربط بينها وبين الافكار السيائدة فى التصيدة أو فى الحاضر .

التعليمات:

المطلوب منك أن تقوم بالانشطة التعليمية المحددة في رقم (١) ورقم (٢) • تفيد الانشطة الاخرى في دراسة الموضوع واكتها غير مطلوبة •

الانشطة التطيمية:

١ ــ ادرس أبيات الشعر في الصفحات من ٦١٧ ــ ٦١٩ في
 كتاب England in Literature الموجود في مركز الموارد التعليمية
 للفة • واهتم بدراسة الخصائص الرئيسية للشعر والشخصيات
 الإدبيسة الهامة في هذه الفترة •

٢ - ادرس القصائد الشعرية المختارة التالية ، وهي آكشو القصائد المألوغة في الشعر الانجليزي الحديث • وضح ما تقدمه من اتجاهات عن هذه الفترة الحديثة (١٩٠٠ -) •

Title/Name of Poem	Name of Author	Page
The Lake Isle of Innisfree	Yeats	620
In Waste Places	Stephens	625
Sea — Fever	Masefield	632
The Barrel — Organ	Noyes	636
The Dead	Brooks	686
Futility	Owen	637
The Hollow Men	Eliot	641
I Think Continually of Those	Spender	652
Do Not Go Gentle into that		
Good Night	Thomas	656
The Strings, Excitement	Strings, Excitement Auden (include	
	the end of this	lesson).

سـ توصل الى المعلومات المعطاة عن المؤلفين والاسئلة لكى
 تساعدك على غهم وتفسير أبيات الشعر المذكورة فى النشاط السابق
 رقام (٢) •

السدرس الثساني

النكرة الرئيسية:

تسهم الدراسة التطيلية اشاعر معين أو قصيدة شعرية معينة في زيادة فهم التلميذ عن كيفية تفسير الرجل الانجليزي للحياة في القرن المشريس •

الاهداف التطيمية:

يستطيع التلميذ بعد اتمامه هذا الدرس آن:

١ ــ يعد تقريرا في صورة تحريرية أو شفهية (مباشرة الى
 المامة أو مسجلة على شريط) عن الدراسة المتقدمة التي اختارها •

(يراعى تسليم التقرير التحريرى للمعلمة قبل أداء الاختبار البعدى مباشرة ، كما يجب الانتهاء من التقرير الشفهى أيضا قبل أداء الاختبار البعدى) •

التطيمات :

المطلوب منك أن تقوم الانشطة التعليمية المحددة في رقم (١) ، رقم (٢) • تفيد الانشطة الاخرى في دراسة الموضوع ولكنها غير مطلوبة •

الأنشطة التعليمية:

۱ ــ ادرس احــدى الخصائص الميزة للشعر الانجليــزى الحديث • استرشد في دراستك بالتوجيعات التالية :

(أ) استخدم لعرض الدراسة ٦ قصائد شعرية على الأقل ٠

- (ب) حلل القصائد الشعرية تبما لوضوعاتها الرئيسية ، الصور الخيالية والصور الرمزية فيها ، أو غيرها مما تراه مناسبا مسم الطريقة التي تختارها لدراسة هذه القصائد •
- (ج) اربط بين القصائد الشعرية لشاعر معين وبين خبراته ونظرته الى الحياة •
- (ه) استخدام المواد والادوات التعليمية المناسبة المتوفرة في مركز الموارد التعليمية الخاص بمجال اللغة وآدابها •
- و) أعد تقريرا عن الدراسة التى قمت بها ، واذا كان التقرير فى صــورة تحريرية فيراعى أن يكون فى صفحتين فقط •
- ٢ ــ فيما يلى بعض الموضوعات المقترحة التى يمكن أن تختار من بينها موضوعا لدراستك التحليلية ، أو تختار موضوعا آخر تحدده بنفسك .
 - دراسة لاحد شعراء الادب الانجليزي الحديث •
- ــ المقارنة بين شاعرين معاصرين في الادب الانجليزي الحديث،
 - استخدام اللغة المجازية والتلميحات المقررة بي
 - _ استخدام الرمزية الحديثة •
 - ــ العاطفية والغنائية في الشعر خلال الثلاثينات .
- المارنة بين قصائد شعرية معينة من قصائد الشعر الحديث على وقتنا الحاصر وبين قصائد شعرية تتناول نفس الموضوعات مسن فترات ماضية قبل العرن العشريسن
 - ــ التحرر من أوهام المتقدات والتقاليد القديمة ٠
 - ٣ ــ اقرأ عن الشعر الانجليزى الحديث فى الكتب والمراجـــع
 التى تقدم عروضا ومسوعا عامة للادب الانجليزى •

استمع الى بعض الشعر الانجليزى الحديث المسجل على السطوانات ويمكنك القيام بهذا النشاط في مركز الواردالتعليميةالغة.

ومن أمثلة هذه المادة المسجلة ما يأتي:

- Many voices: Adventures in English Literature (Eliot and Thomas).
- Alec Guinness Reads Spiritual and Religious Poetry and Prose (Sitwell, Eliot, Belloc and Betjeman).
- Dylan Thomas
- Caedmon Treasury of Modern Poets Reading (Eliot, Thomas, Sitwell and Auden).
- Understanding and Appreciation of Poetry (Massfield Years and Noves).
- John Masefield
- A Boy Growing Up, part I (Thomas)
- A Boy Growing Up, part II (Thomas)

وتسميلا لحصول التلميذ على هذه المواد يعطى لكل منها رموزا وأرقام معينة ، ويتم تصنيفها وغهرستها في مركز الموارد التعليمية وغالما لهذه الارتسام والرموز •

 ه ــ ادرس المواد التعليمية التي تأتى في نهاية هذه الوحدة التعليمية بعنوان :

> Guided Analysis of a Poem. Essay Analysis of a Poem.

وتسهم مثل هذه الامثلة في تزويدك ببعض الافكار التي يمكن أن تستخدمها في دراستك التطيلية لموضوع هذه الوهدة .

تابع وهدة الشعر الانجليزى العديث

اختـبار ذاتـي:

١ ـ قابل بين أسماء القصائد الشسعرية وأسماء المؤلفين أصحابها ، يمكنك أن تستخدم اسم الشاعر الواحد مرتان •

1.	The Soldier	a.	Eliot
2.	Do Not Go Gentle into	b.	Masefield
	that Good Night		
3.	Sea — Fever	c.	Owen
4.	In Waste Places	đ.	Brooke
5.	I Think Continually of those	e.	Spender
6.	The Dead	f.	Auden
7.	The Lake Isle of Innisfree	q.	Thomas
8.	The Barrel — Organ	h.	Noyes
9.	The Hollow Men	i.	Yeats
10.	Futility	t.	Stephens

٢ ــ فيما يلى بعض أبيات من القصائد السابقة ، أذكر اسم
 القصيدة في كل حالة ، واشرح في أيجاز كلا من هذه الابيات :

 This is the way to the world ends Not with a bang but a whimper.

11. The Strings, Excitement

- They are Crammed and jammed in buses and they re each of them aloneIn the land where the dead dreams go.
- If I should die, think only this of me:
 That's some corner of a foreign field
 That is ferever England.
 They shall be in that rich earth a richer dust Concealed
- 4. The names of those who in their lives fought forlife Who wore at their hearts the fires center Born of the sun they traveled a short while toward the sun And left the vivid air signed with their honor.

تابع وهدة الشعر الانجليزي المديث

نشساط تنقیبی Quest

 ١ ــ تغير أحد الشعراء الذي تفضله على وجه الخصوص من خلال دراستك لهذه الوحدة ، واقرأ المزيد من شعره .

٢ _ أكتب عن الاستراتيجية الانجليزية في الحرب العالمية الاولى.

٣ _ وضح كيف تأثرت انجلترا بالكساد الاقتصادي عام ١٩٢٩٠

 ٤ ــ قم بدراسة للشعر الانجليزى الذى يعكس تأثير البحر على تفكير الرجــل الانجليــزى •

هـ اقرأ عن كتاب النهفة الايرلندية ، الشعراء ، الكتاب المسرهيين ، وكتاب القصة القصيرة .

ويلاحظ في الدرسين السابقين أن الاهداف التطيمية،التطيمات والانشطة التمليمية قد حددت لكل درس ، وارتبطت هذه الانشطة في الدرس الأول بكتاب دراسي مقرر ، بينما تنوعت الانشطة في الدرس الثاني واشتملت على عدة بدائل يمكن للتلميذ أن يختار من بينها • ويشتمل الدرس الثاني على نشاط تعلم من النوع التنقيبي يتلاءم مع التلاميذ الذيان تمكنهم قدراتهم من متابعة التعلم على مساوي أكثر تمساة •

نظام الدراسة:

نلخص غيما يلى أهم الخصائص والمبادى، العامة لنظام التعليم المحدد الحديث العليمية الصغيرة المعلق في مدرسة (Leo High School)

(أ) من هيث تصميم الوجدات وطبيعتها : لكل وحدة أهداف تعليمية محددة غي صورة سلوكية تعبر عن نتائج التعلم والاداء المتوقع من التلميذ أن يتقن تعلمه بعد اتعام دراسته الموحدة ، ويتوفسر الموحدة بدائل متنوعة من أنشطة ومواد تعليمية ذات مستويات مفتلفة نتلام مع الفروق الفردية في التعلم بين التلاميذ ، وقد روعلي ذلك على وجه الاخص في الوحدات الاولى ضمن تسلسل أو ترتيب الوحدات ، ويستطيع التاميذ الاكثر قدرة والاسرع في التعلم أن ينتعى من اتقان تعلم الاحداف التعليمية لهذه الوحدات في وقت ينتعى من اتقان تعلم الاحداف التعليمية لهذه الوحدات في وقت التلميذ بطيء التعلم غانه يسير في دراسة الوحدة أو الوحدات وفق قدراته وسرعته ، ويحتاج لاتقان تعلم الاحداف أن يقوم بكل الانشطة التعليمية التي يتقن تعلم الهدف المرتبط الحلات أن يكرر بعض هذه الانشطة حتى يتقن تعلم الهدف المرتبط بها .

ونشتمل الوحدة أيضا على نشاط تنقيبي Quest وعلى المتبار التقويم الذاتي، اختبار التقويم الذاتي،

(ب) من حيث البرنامج والجدول الدراسى: غى هذا النظام يحدد لكل تلميذ البرنامج التعليمي الاكثر ملاعمة لقدراته وخصصائصه واهتماماته و ويصعب تطبيق هذا النظام في الفصول التي يصل فيها عدد التلاميذ الى ثلاثين تلميذ أو أكثر و ولذلك يلزم ترتيبات وتسهيلات تعليمية ممينة لكي يطبق هذا النظام • كما يلزم ترتيبات وتنظيمات ممينة خاصة بالدراسة تتناول الاماكن والمواد التعليمية والجدول الدراسي على مستوى المدرسة وتوزيع نشاط البرنامسج التعليمي اليومي بما يحقق أهداف هذا النظام •

يشتمل البرنامج اليومي في المدرسة على ثلاثة أنواع رئيسية من نشاط التعليم والتعلم وهــي : ١ ــ نشاط عروض تعليمية مع مجموعات كبيرة من التلاميسة بمعدل عرض واحد في الاسبوع لكل مجال من المجالات الدراسسية الثمانيسة و ويهدف نشاط هذه العروض الى اثارة اهتمام التلاميسة وزيادة دافعيتهم للتعلم ، وتتناول هذه العروض موضوعات ذات طبيعة عامة ولا تركز على تدريس جزئيات أو مفاهيم تعليمية معينة .

٧ ـ نشاط مناقشة في مجموعات صغيرة العدد بمعدل غتسرة مناقشة واحدة في الاسبوع لكل مجال من المجالات الثمانية و ويهدف نشاط المناقشة الى تعزيز معرفة التلميذ وفهمه للمادة الدراسية التي يحصل عليها من خلال نشاط العروض التعليمية مع مجموعة التلاميذ كبيرة العدد و كما تسهم المناقشة في تنمية القيم والاتجاهات وبلورتها وتتبيح للتلميذ فرصة تعلم مهارات المناقشة وتوصيل أقكر ووجهات نظره الى الاخرين ، وكذلك تعلم كيفية الاستماع الى آراء الاخرين والتعامل معهم واحترام آرائهم رغم أنهم يختلفون عنه في ظفياتهم واهتماماتهم ووجهات النظر و ويساعد نشاط المناقشة التعليم والمتالم غلى الدرسة وبين البيئة والعالم غارج الدرسة و.

ويتم اختيار موضوعات المناقشة من جانب التلاميذ انفسهم أو من جانب الملم • ويتواجد المعلم مع التلاميذ في غترات المناقشة ولكنه لا يتدخل أو يشارك غيها الا في الحالات التي تتطلب منه أن يوضع للتلاميذ أشياء معينة •

٣ ـ نشاط تعلم ذاتى مستقل: ويخصص لهذا النشاط الجزء الاكبر من وقت الدراسة يدرس التلميذ خلاله الوحدات التعليمية ويقوم بالانشطة التنقيبية وغيرها من الانشطة على أساس فردى ، وبما يتلاءم مع قدراته ومعدلاته في سرعة التعلم ، ويتم هذا النشاط على أماكن خاصة محددة مثل معامل التعلم ، مراكر الموارد التعليمية للمجالات الدراسية ، ومركز الوسائل التعليمية في المدرسة.

واذا صادف التلميذ صعوبة معينة غيمكنه أن يستفسر عنها من مساعد معمل التعلم أو من المشرف على مركز الموارد أو الوسسائل التعليمية اذا كانت الصعوبة بسيطة ، كأن يستفسر التلميذ مثلا عن أشياء خاصة بتعليمات الدراسة وكيفية السير في الوحدة • أما اذا كانت الصعوبة ترتبط بمحتوى الوحدة وموادها التعليمية فسذلك يتطلب من التلميذ الرجوع الى المعلم في حالة تواجده في المكان الذي يدرس فيه الوحدة ، أو أن يحدد مقابلة معه أو مع غيره من المعلمسين في نفس تخصص المادة لمناقشسة الصعوبة معه والحصول على المساعدة أو الارشاد الملازم الذي يوضح له ما صعب عليه فههه •

ونى ظل نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة تصدد المدرسة لكل تلعيذ برنامجا خاصا وجدولا خاصا لكى يتبعه تحت اشراف دقيق من جانب المدرسة ويشتمل هذا البرنامج والجدول الخاص به على هذه الانواع الثلاثة من الانشطة التعليمية والمواعيد المحددة لها ومع ذلك يمكن تخصيص أوقات أخرى اضافية للتلميذ حسبما تدعو الحاجسة بناء على طلب المعلم المشرف أكاديميا على التلميذ و

(ج) من حيث دور الملم : يحدد لكل معلم تخصص أكاديمي واحد فقط من التخصصات الثمانية في المدرسة •

ودور المعلم في هذا النظام متعدد الجوانب والانشطة ونشير فيهما يلي الي أهمها:

١ ـــ يشرف كل معلم على مجموعة من التلاميذ تتكون من ٢٠ تلميذا ويحدد كل معلم أوقات معينة يمكن لهؤلاء التلاميذ أن يرجعوا اليه في مكتبه خلال هذه الاوقات الاستشارة وطلب الساعدة فيما يصادقهم من صعوبات ترتبط بنشاط تعلمهم ٥ ومن خلل هذه المقابلات الفردية لكل تلميذ يقف المعلم على مدى ما حققه التلميذ (م ١٤ ــ اساسيات التعليم)

من تعلم وانصعوبات التى تواجبه ويساعده للتعلب عليها • كما يساعد التلميذ أيضا على تحديد مرامية وتشجيعه ودفعه الى تحقيق آقصى تعلم ممكن تؤهله له قدراته ، كما يساعد المعلم كل تلميذ فى تصميم برنامج الدراسة الاكثر ملاءمة لقدراته وخصائصه • ويستعين المطم فى ذلك بمعلومات عن التلميذ يستمدها من سجلات التلميذ ، ومسن الخصائى التوجيه والارشاد فى المدرسة ، ومن الاهتمامات الذاتيسة للتلميذ نفسه •

٢ - الشاركة في تقديم العروض التعليمية لاغراض التعليم الجمعى مع الجموعات كبيرة العدد من التلاميذ ، وما تتطلبه هـــذه العروض من اعداد للمادة والوسائل التعليمية .

كما يشارك المعلم أيضا في الاشراف على نشاط المناقشة مسع التلاميذ في المجموعات صغيرة العدد ، وفي بعض الحالات يوضح بعض الامور التي أثيرت أثناء المناقشة ، كما يشسارك أيضا في اعداد موضوعات المناقشية .

٣ تصميم واعداد وحدات تعليمية صغيرة في مجال تخصصه، وما يتطلبه هذا العمل من الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة، وتوفير أو اعداد المواد والوسائل المناسبة الأهداف ومحتوى ونشاط الوحدة و وفي بعض الحالات قد يسترشد المعلم بآراء وخبرات بعض المتخصصين في مجالات تصميم مواد الوحدة ووسائلها التعليمية .

٤ - الشاركة مع زملائه من الملمين في نفس التخصص في مراجعة الوحدات المستخدمة وتقويم فعاليتها التطيعية في ضوء التطبيق و وقد يتطلب ذلك من المعلم اضافة معلومات جسديدة ، أو ادخال تعديلات في تنظيم محتوى ونشاط الوحدة و أو في الوسائل والانشطة التعليمية و

ه ... متابعة التطورات الجديدة في مجال التخصص الاكاديمي

وفي المجال التربوي المهنى مما يسهم في تحقيق النمو المهني للمعلم على نحو مستمر •

٦ ــ المعاونة في بعض الاعمال الادارية في الدرســة مشــل
 الاشراف على قاعات الدراسة ، وتسجيل حضور التلاميــذ وحصر
 حــالات الغيــاب •

ومن ناحية أخرى ، يعاون المعلم فى القيام ببعض الاعمال مثل الاشراف على التلاميذ فى معمل التعلم أو فى مركز الوسائل التعليمية وتصحيح الاختبارات أشخاص مثل مساعد المعمل الشرف على المركز وهم عادة من ذوى مؤهلات متوسسطة وحصلوا على تدريب خاص بالعمل الذى يعاونون فيه •

(د) من حيث تقويم التلميذ: يتم تقويم تعلم التلميذ على أساس نوع التقويم مرجمي المحك ، وتحدد الاهداف التعليمية للوحدة خسائح التعلم والأداء المطلوب من التلميذ اتقان تعلمه وكذلك محكات ومستويات هذا الاتقان ٠

تشمل الوحدة على ثلاثة أنواع من الاختبار التبلى، الختبار القبلى، الختبار الله القبلى المتبار للتقويم الذاتى واختبار بمدى و ويراعى لهى الاختبار القبلى أن يكون مكافئاً للاختبار البعدى وهو يقيس مدى ما يتوهر لدى التلميذ من تعلم عن محتوى الوحدة قبل البدء في دراستها و واذا جاء أداء التلميذ على الاختبار القبلى مرتفعا للفاية فيمكنه أن ينتقل مباشرة الى الإجابة عن الاختبار البعدى فاذا حقق تعلم الأهداف وفقا للمحكات المطلوبة للاتقان تحتسب له دراسة هذه الوحدة بنجاح وينتقل الى دراسة واحدة أخرى وفق تسلسل أو ترتيب دراسة الوحدات ومن ناحية أخرى ، يمكن للتلميذ في ضوء نتائج الاختبار القبلى معرفة أى الاجزاء أو الأهداف التعليمية التي لا يزال يحتاج الى اتقان حداما وأى الأنشطة التعليمية سوف تساعده على اتقان هذا

التعلم • وهذا بدوره يساعد على توفير خلفية التعلم الكافية لاتقان التعلم النهائي كما يقيسه الاختـبار البعدى •

ويوجد للاختبار الجعدى ثلاثة صور متكافئة يمكن للمعلم استخدامها مع تلاميذه لتقويم مدى اتقان تعلمهم للوحدة • أما الاختبارات الذاتية فهى تفيد في أغراض التشخيص والتقويم الذاتي من جانب التلميذ ، ويمكن في ضوء نتائجها أن يتبين التلميذ مدى استعداده لأداء الاختبارات البحدية • ويزود التلميذ بالاجابات لكي يعرف استجاباته الصحيحة والخاطئة •

من ناحية أخرى • فان التقويم في النظام التقليدي المتبع في عدد كبير من المدارس ، يقفى بانه اذا أخفق التلميذ في قسمين أو مقررين من المبرنامج الدراسي الذي يدرسه في فصل دراسي كامل لدة ١٨ أسبوعا ، أن يعيد دراسة جميع أقسام ومفردات هذا البرنامج بالكامل في فصل دراسي آخر • أما اذا أخفق في دراسة قسم واحد فقط من البرنامج فيسمح له الانتقال الى دراسة برنامج دراسي آخر بمكونات دراسية أخرى • ومن عيوب هذا الأسلوب أنه يضيع على التلميذ فرصة تعلم المادة الدراسية الخاصة بالقسم الذي أخفق في

أما في نظام التعلم بالوحدات التعليمية الصغيرة غان التلميذ يعيد فقط دراسة الوحدة التي أخفق في تعلمها بالمستوى المطلوب ، وسع ولا يعيد دراسة كل المترر أو كل مقررات الفصل الدراسي • وصع ذلك لا يسمح للتلميذ أن ينتقل الى دراسة وحدة ذات مستوى أعلى أو وحدة تالية في تتابع مجموعة معينة من الوحدات الا بعد أن يتقسن تعلم الوحدة أو الوحدات السابقة لها • وتعتبر الوحدات التي يأتي تربيها في بداية انتتابع بمثابة متطلبات مسبقة على التلميذ أن يتسم تعلمها بالمستوى المطلوب حتى يستطيع دراسة الوحدة أو الوحدات التابية لها •

فى نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة لا يوجد تنافس بين التلاميذ بعضهم البعض وبالتالى لا يتم تقويم التلميذ على أساس مقارنته بغيره من التلاميذ فى مجموعته ، وانما يقوم فى ضوء ما يحققه من تقدم فى التعلم وفق قدراته ومعدل سرعته حتى يتقن التعلم المطلوب و بمعنى أنه يمكن للتلاميذ ذوى المعدلات المختلفة فى التعلم أن يتقنوا تعلم نفس الأهداف التعليمية ولكن فى غترات مختلفة

مـن الزمـن •

الجرء الثالث

مجالات أخرى لاستخدام الوحدات التطيمية الصغيرة:

تناولنا في الجزء السابق من الفصل استخدام الوحدات التعليمية المسغيرة في مجال التعليم الذاتي الأفرادي لجزء من مقرر ممين أو مقرر أو منهج معين بأكمله وفي الجزء التالي نعرض في ايجاز استخدامات الوحدات الصغيرة في مجالات آخري مثل اثراء التعلم ، التعليم العلجي ، تعلم سلوك مدخلي معين ، التعليم للتلامية المتنيين والتعليم بالراسية ،

اثسراء التمسلم:

يوجد في كل مجال من مجالات المواد الدراسية عدد لا حصر له من الموضوعات التي يرغب التلاميذ ذوى القدرات والدافعية المالية التعلم غي متابعة دراستها لتحقيق مزيد من المعرفة والتعلم عنها ويتم ذلك من خلال الدراسة الاختيارية لبعض الوحدات التعليمية التي روعي في تصميها أن تثرى تعلم التلاميذ لموضوعات معينة و

فمثلا بعد أن يكمل التلاميذ در استهم لبعض الوحدات التعليمية التي تتناول موضوع جنوب أغريقيا ضمن موضوعات منهج المواد الاجتماعية المقرر على تلاميذ الصف الثامن أو التاسم (الثانى أو الثالث الاعدادى) ، يمكن لبعض هؤلاء التلاميذ من ذوى القدرات والدافعية العالية للتعلم أن يتابعوا دراستهم لهذا الموضوع من خلال وحدة تعليمية تتناول موضوع التعييز العنصرى في جنوب أغريقيا ، ويمكن استخدام هذه الوحدة لأغراض التعلم الذاتى الافرادى أو فيم مجموعات صغيرة يتراوح عددها من أربعة الى ستة تلاميذ ،

وتشتمل هذه الوحدة على التمييز المنصرى في جنوب الميقيا أنشطة ومواد تعابمية متنوعة مثل تحثب الأدوار Simulation games أ أفسلام ثابتة وهادة مطبوعة مستخلصة من مقال معين بعنوان التعييز العنصرى و ويهدف تمثيل نشاط الأدوار _ يشترك فيه أغراد المجموعة الصغيرة من التلاميذ - الى تعريف التلاميذ بمشكلة التمييز المنصرى وما يدور حولها من وجهات نظر مختلفة ، وتزويدهم بخلفية تلريخية ومعرفة ووعى بالتطورات والظروف التى تحدث فى وقتنا الحافر •

كما يتيح لهم مثل هذا النشاط أن يكتشفوا بأنفسهم معلومات وحقائق أكثر تفصيلا عن التمييز العنصرى ، وعلى نحو أكثر اثارة لدافعيتهم واهتماماتهم عما لو اقتصر تعلمهم لهذا الموضوع على مجرد القراءة عنه ، ويبدأ هذا النشاط بعرض وجهة النظر المؤيدة السكان البيض ثم وجهة النظر الأخرى المارضة للتمييز العنصرى التى تنظر اليه على أنه نظام اضطهاد وغير عادل ، وأما الأفلام الثابتة المستخدمة في الوحدة غهى أغلام التمييز العنصرى وتؤكد على أنه أغضل الطرق على متدح نظام التمييز العنصرى وتؤكد على أنه أغضل الطرق لتحقيق تقرير المصير والغنى والتقدم لجنسوب أفريقيا ،

وهكذا يتوفر في نشاط الوحدة عرض لوجهتي النظر المبددة السياسة التمييز العنصري والمعارضة لها ، ويتناول محتوى المقالسة أيضا عرضا ملخصا لوجهتي النظر حول موضوع التمييز العنصري، وتثير المقالة بعض التساؤلات الاجتماعية ذات المغزى العميق عسن حقوق الانسان التي تخدم كنقطة بداية ازيد من الأنشطة الاستقصائية والمناقشية «

وهكذا توغر هذه الوحدة نشاطا يسهم في اثراء تعلم بعض التلاميد وزيادة داغميتهم نحو متابعة دراسة الموضوع على نحو أكثر السياعا وعمقها •

وغى ظل نظام التدريس التقليدي لا يتوغر للمعلم عادة الوقت اللازم للقيام بمثل هذا النشاط •

ونشير غيما يلى الى الأهداف التعليمية لهذه الوهوة الاختيارية عن التمييز العنصر غي جنوب أفريقيا (١) •

 Designed and developed by Jakie Wright, History department, Perdue University.

التمييز العنصرى في جنسوب أفريقيا

الأهداف التعليمية:

١ ــ يوضح التلميذ توزيع الأجناس المختلفة من السكان في
 جنوب افريقيا و والأداء المقبول ينبغي أن يشتمل على:

- (1) السكان البيض أقل كثيرا في عددهم من السكان السود •
- (ب) يفصل بين أماكن السكان البيض وأماكن السكان السود في المدن •
- (ج) يتحفظ على السكان السود داخل مناطق معينة خاصة بهم.
- (ُ د) يتحكم عدد قليل من السكان البيض في الأرض الزراعيــــة
 - خارج مناطق السكان الســود •

 ٢ ــ يذكر التلميذ ثلاثة من الأسباب التي جملت السكان البيض يتحفظون على السكان السود داخل مناطق خاصة بهم

والاجابة المقبولة ينبغي أن تشتمل على ثلاثة مما يأتى :

- (1) الرغبة في المصول على الأرض •
- (ب) الاعتقاد في تفوق الجنس الأبيض على الجنس الأسود
 - (ج) اكتشاف الذهب في أرض السكان الوطنيين
 - (د) اكتشاف الماس في أرض السكان الوطنيين •
- (ه) الخوف من اتحاد القبائل ضد السكان الستوطنين من البيض.
 - (و) امكانية التحكم في السكان السود والسيطرة عليهم •
- (ز) الخوف من حدوث تزواج بين السكان البيض والسكان

الســــو**د •**

٣ ــ يكتب التلميذ قائمة تشتمل على وجهات نظر مؤيدة وأخرى
 ممارضة للتمييز العنصرى

والإجابة المقبولة ينبغى أن تتضمن ذكر ثلاث نقاط على الأقسل مي كل حسالة •

وجهة النظر الؤيدة:

- (1) يتصف السكان السود بأنهم سعداء وراضون عن حياتهم ٠
- (ب) يمكن للسكان السود أن يحددوا القوانين الخاصة بهم في مناطقهم ه
 - (ج) يحافظ السكان السود على تقاليدهم وثقافتهم ٠
 - (د) السكان البيض من جنس أفضل وأسمى ٠
- (ه) لا يتوفر لدى السكان السود التكنولوجيا والمعرفة والمهارات التى تحتاج اليها زراعة الارض ، وكان من نتيجة ذلك بوار وتعسرية الأرض .

وجهة النظر المارضة:

- (١) السكان السود أكثر عددا من السكان البنيض ، وعلى الرغم من ذلك غليس لهم صوت حقيقي نمي حكومتهم •
- (ب) ينبغى أن يتوفر لكل من السكان السود والبيض حقوق متساوية •
- (ج) يبدد السكان البيض الثروة المعدنية والثروة الزراعية البلاد بينما أغلبيسة سكانها من السود غقسراء •
- (د) السكان السود هم أصحاب الأرض الأصليون بينما أتى السكان البيض كغزاة للبلد ٠

- (ه) يمتلك السكان البيض مسلحات من الأرض لا تتناسب مع عددهم بالمارنة لعدد السكان الأصليين .
- ٤ يفسر التلميذ أسباب عدم تمرد وثورة السكان السود على الأقلية البيضاء والإجابة المقبولة ينبغى أن تشتمل على ثلاثة أسباب مما يسأتى :
 - (أ) السكان السود غير متحدين فيما بينهم
 - (ب) يمتلك السكان البيض الأسلمة .
 - (ج) يسيطر السكان البيض على الحكومة .
 - (د) يتحكم السكان البيض في المواني التجارية والأسواق .
- (ه) السكان السود فقراء ويبذلون كل وقتهم وجهدهم في كسب لقسمة العيش .
 - (و) السكان السود ينقصهم القيادة والتعليم .
- (ز) السكان السود تعودوا على طاعة البيض والخوف منهم في ضوء اعمال الارهاب والذعر التي قام بها البيض في الماضي .
- صوء اعمال الارهاب والدعر التي قام بها البيض في الماضي و (ح) قوة الجيش والشرطة من السكان البيض ، وهي تعمل
- (ح) هوه الجيش والشرطة من السكان البيض ، وهى تعمل باستمرار على ملاحقة الجماعات المخربة من السكان السود وايداع فياداتها في السجون •

Remedial Instruction التطيم العالجي

يحول عادة حجم الفصل في الدارس والكليات المادية دون أن يعطى المعلم الاهتمام على أساس فردى للتلاميذ الذين تواجهههم صعوبات في التعلم ، وبالتالي لا يستطيع مثل هؤلاء التلاميذ الحصول بالقدر الكافي على المساعدة التي يحتاجون اليها من جانب المعلم ، وفي هذا الصدد يمكن استخدام وحدات تعليمية صغيرة معينة تصمم لأغراض التعليم الذاتي الافرادي • وفي بعض الحسالات تصمم وحدات تعليمية خاصة لكي تخدم أغراض التعليم العلاجي على أساس خالات أخرى يمكن استخدام بعض الوحدات التعليمية التي تستخدم حالات أخرى يمكن استخدام بعض الوحدات التعليمية التي تستخدم علاجية مع تلاميذ من الصف الدراسي الذي يتلوه في المستوى • علاجية مع تلاميذ من الصف الدراسي الذي يتلوه في المستوى • كان تستخدم بعض وحدات التعليم الاعتيادي لتلاميذ الصف الاول الاعدادي في أغراض التعليم العلاجي مع بعض تلاميذ الصف الثاني

ونذكر غيما يلى مثالا لوحدة تعليمية صغيرة في الرياضيات عسن موضوع الرسم البياني للنقط على نظام احداثيات كارتيزية متعامدة ، وهو أحد موضوعات مقرر الرياضيات للصف التاسم(الثالثالاعدادي)، ويمكن استخدام هذه الوحدة في أغراض التعليم الاعتسيادي على أساس افرادي ، وكذلك في أغراض التعليم العلاجي للتلاميذ الذين لم يتقنوا بعد تعلم أهداف الوحدة ، ويمكن استخدام الوحدة كجزء من النشاط المعلى في الرياضيات ، كما يمكن استخدامها في ارتباطها بدراسة مقرر معين في مادة العلوم ،

تتناول الوحدة كيفية انشاء نظام الاحداثيات المتعامدة ، والرسم البداني للنقط على هذا النظام (انظر الدعمة التي توضح ملخص

الوحدة و ونسجل التعليمات عن كيفية السير في شاط تعام الوحدة على شريط تسجيل من اعداد المعلم و ويبدأ هذا النشاط بتوجيه أسئلة ممينة التلميذ بقصد مراجعة مفهومه عن خط الاعداد نظرا لاهمية هذا المفهوم كمتطلب سابق ادراسة موضوع الاحداثيات المتعامدة كخطين متعامدين يمثل كل واحد منهما خطأ للاعداد الحقيقية و ويتيح هذا النشاط غرصة التلميذ لمراجعة وتأكيد تعلمه تشكيل خط الاعداد

بتحديد النقط عليه •

رسم النقط على نظام احداثيات متعامدة

ملخص:

توضح لك هذه الوحدة كيفية رسم النقط على نظام الاحداثيات المتعامدة ، وفيها تراجع المفاهيم الأساسية لخط الأعداد ، وسوف تتعرف على النظام ذى التعدين من خلال نشاط تعلمي تمهيدى تستخدم فيه خريطة مبسطة ، ثم يتبع ذلك تقديم نظام الاحداثيات الكارتيزية كخطين للاعداد متعامدين ، وتعرض الوحدة أيضا معيزات نظام الاحداثيات المتعامدة ، وتشتمل أنشطة الوحدة على مشاهدة ويلم قصير يوضح الرسم البياني للنقط ، وعلى رسم مجموعات متحددة من النقط لتشكل بعض الصور ،

متطلبات التعملم المسبقة:

يجب أن تكون على معرفة سابقة بطريقة انشاء خط الأعداد وتمثيل الأعداد عليه ، والتوجيه الموجب والسالب •

الأهداف التطيمسة:

بعد اتمامك لهذه الوحدة التعليمية الصغيرة يجب أن تصبح قادرا على أن :

۱ ـ تنشىء محاور احداثيات كارتيزية متعامدة مع الترقيم
 الصحيح للمحور السينى والمحور الصادى ، والاختيار المناسب لوحدة
 الطول لكل من المصورين •

تعين الاحداثى السينى والاحداثى الصادى لاى زوج
 مرتب فى نظام الاحداثيات أو المحاور المتعامدة •

٣ ــ ترقم فى ترتيب الارباع الدائرية الناتجة من نظام الاحداثيات •

إ_ توضح بالترقيم محاور الاحداثيات ، مبينا في أي من الأرباع تكون قيم س ، ص موجبة أو سالبة .

قرسم بیانیا النقط التی تمثلها ازواج احداثیات مرتبة .

هذه الوحدة من اعداد معلمة الرياضيات . Jo Meyer, Beach Grove High school, Indianapolis, Indiana

وبعد مراجعة التلميذ واتقانه تعلم تشكيل خط الأعداد يستخدم خريطة مبسطة لشوارع وطرقات معينة كمثال لنشاط واقعى محسوس ينعلم من خلاله تشكيل النظام ذي البعدين ، ثم يتبع ذلك دراسة التلميذ لنظام الاحداثيات الكارتيزية كخطين متعامدين ـ المحور س والمحور ص _ يستخدمان فى تحديد نقط على مسطح ذى بمدين : ويوضح الفيلم القصير المصاحب للوحدة كيفية رسم النقط: وسوف تكون مشاهدة التلميذ لهذا الفيلم أكثر فعالية من شرح المعلم اللفظى . وبمكن التلميذ أن يشاهد الفيلم أكثر من مرة كما يشاء ، ثم ينتقل التلميذ بعد ذلك الى رسم النقط على سبورة أو لوحة Peg board . وفى نهاية هذا النشاط ينتقل الى تصديد النقط على ورق الرسم البياني • كما يشتمل نشاط الوحدة على عدد من البطاقات عليها نقط متعددة اذا ما قام التلميذ بتوصيل كل نقطة منها بالأخرى تشكل كل بطاقة صورة مختلفة عن الأخرى • ويكتشف التلميذ على وجم السرعة الأخطاء في توصيل نقط معينة عن طريق العيوب التي تظهر غي شكل الصورة • ويستطيع كل تلميذ أن يكرر مثل هذا النشاط حتى يتقن تحديد ورسم النقط •

وتوضح لنا هذه الوحدة التعليمية الصغيرة عن رسم النقط على نظام احداثيات متعامدة مثالا للمواد والأنشطة التعليمية التي يمكن الاستفادة منها في أغراض التعليم العلاجي •

تعلم سلوك مدخسان معين :

يمكن أن يستخدم التلاميذ وحدات تعليمية معينة لتنمية سلوك التعلم المدخلى أو متطلبات التعلم المسبقة التى ينبعى أن يتقن التلعيذ تعلمها قبل أن يبدأ فى دراسة موضوع أو مقرر دراسى معين م هفى دراسة مقرر للفيزياء فى المرحلة الثانوية يتحدد السلوك المدخلى باتقان تعلم عشرة قوانين معينة والقدرة على تطبيقها ، ويساعد اتقان تعلم

التلميذ لمثل هذه العمليات على حل مسائل الفيزياء بسرعة • ويمكن التلميذ أن يحقق التعلم المدخلي من خلال دراسته لوحدة تعليمية صغيرة تصمم لهدذا الخسرض •

وقد نجد أن بعض التلاميذ يتوفر لديهم بالفعل مثل هذا السلوك المدخلي وبالتالي فهم ليسوا في هاجة الى دراسة الوحدة • وقد نجد البعض الاخر لا يتوفر لديه هذا السسلوك المدخلي بالقسدر والمستوى اللازمين لأنه لم تتح لهم فرصة استخدام هذه القوانيسن وتطبيقها ، وهؤلاء يمكنهم تنعية مهاراتهم وقدراتهم الى المستوى المحلق المطلوب من خلال الدراسة الذاتية الافرادية للوحدة • ومن ناحية أخرى قد نجد بعض التلاميذ الذين لم يسبق لهم دراسة هذه القوانين ولا يتوفر لديهم السلوك المدخلي من المهارات والقدرات لاستخدامها وتطبيقها في حل مسائل الفيزياء • ومثل مؤلاء التلاميذ يمكنهم أيضا من خلال دراستهم الوحدة التعليمية التقان تعلم هذا السلوك المدخلي على أساس من التعسلم السذاتي الافسرادي •

قد يطلب من جميع التلاميذ قبل أن بيداً كل منهم في دراسة موضوع الفيزياء الذي حدد له هذا السلوك المدخلي كمتطلبات مسبقة لدراسته ، أن يؤدي اختبارا مرجمي المحك للتأكد من أنه قد أتقن تعلم القوانين والعمليات العشر بالمستوى لمطلوب •

توفير فرصة التعلم للتلاميذ الذين يتغيبون عن بعض الدروس:

ويمكن بواسطة وحدات تطيعية مناسبة أن نوفر فرصة التعلم الذاتى الافرادى وتوفير خبرات تعليمية مستمرة للتلاميذ الذيسن يتعيبون عسن بعض الدروس لظروف معينة ، ويفيد مثل هذا الأسلوب في التعلم على وجه الخصوص للتلاميذ الذين تتطلب ظروفهم المرضية البقاء فتسرة من الوقت في المستشفى أو البيت ، وكما أشرنا في

فصول سابقة غان المواد والوسائل التعليمية لكثير من الوحدات الصغيرة يسهل حملها وتناولها غي أماكن عديدة سواء في المدرسة أو البيت أو المستشفى أو غير ذلك من الأماكسن .

وكمثال على ذلك نشير غيما يلى الى وحدة تعليمية صعيرة تتناول موضوع « أنواع الحيوانات وأشكالها وأصواتها » ، وهى وحدة مصمة لكى تناسب الأغراض التعليمية لتلاميذ الصغوف الأولى غى المدرسة الابتدائية • ولما كان مستوى القراءة المتلميذ فى هذه الصغوف لا يزال محدوداعفان الوحدة توفر له خبرات سمعية وبصرية من خلال استخدام تسجيلات صوتية لأصوات الحيوانات ، نماذج وصور فوتوغرافيسة لأنواع وأشكال مختلفة من الحيوانات ، أغلام وشرائح صور شفافة لتوفير خبرات بديلة عن الخبرات المباشرة ، بعض الألماب التعليمية والبطاقات التى تثير اهتمام التلاميذ وتزيد من دافعيتهم وعمليات صابية بسيطة • والكثير من هذه المواد والوسائل التعليمية المصل ويمكن جمعها مما ووضعها فى علبة صغيرة الحجم من الخشيف أو الورق الكرتون لكى يستخدمها التلميذ المتغيب فى المستشفى •

حديقسة الحيسوانات

الأهسداف التعليمية للوحسدة :

بستطيع التلميذ بعد اتمام دراسته للوحدة ان :

١ ــ يذكر اسم كل من الحيوانات التالية عندما تعرض عليــه مورة للحيوان • والأداء المقبول أن يعطى التاميذ الأسماء الصحيحة بنســـبة • ٩/ على الأقل •

القنفذ	التمساح	الفيل
الثعلب	الثعبان	الاسد
طائر البطريق	الفقمة	الزراخة
الكنجرو	الذئب	النمر
الظبي	الدب الأسمر	وحيد القرن
المها	حمار الوحش المخطط	غرس النهر
الطاووس	القرد	النعامة
الجمل	دبالقطب الشمال الأبيض	الشمبانزى

 ٢ ــ يقرأ أسماء هذه الحيوانات قــراءة صحيحة ، والأداء المقبول أن يقرأ التلميذ الأسماء قراءة صحيحة ٩٠/ على الأقل ٠

سـ يقابل بين بطاقة مكتوب عليها اسم الحيوان وبين صورة
 هذا الحيوان و والأداء المقبول أن تكون المقابلة صحيحة بنسسبة
 مه / على الأقـــل و

Designed and developed by Bonnie-J. Andrew, Glen Acres Elementary School, Lafayette, Indiana.

⁽م ١٥ - اساسيات التعليم)

ومن ناحية أخرى يمكن لملمة الفصل في المدرسة أن تستخدم هذه الوحدة لأغراض التعليم الذاتي الافرادي أو في مجموعات صغيرة العدد من التلاميذ • ويعرض على التلاميذ على هذه الحسالة فيلم عن حديقة الحيـوان ، يسهم في توفير خبرات بديلة حيـة وواقعية تعطى لهم احساسا بزيارة الحديقة ، ويوضح الفيلم الحيوانات المتضمنة في أهداف الوحدة وعلى الاخص منها الحيوانات كبيرة الحجم • ويستخدم في نشاط الوحدة مجموعة من الشرائح الملونة لاغراض التعليم الجمعي ، ومجموعة من الصور الفوتوغرافية الملونة لاغراض التعليم الافرادي • كما يستخدم أيضا مجموعة بطاقات مكتوب على كل منها أحد أسماء الحيوانات التي تشير اليها الاهداف ، وهذه البطاقات يمكن استخدامها لاغراض التعليم الجمعى مع مجموعات كبيرة العدد أو مع مجموعات صغيرة العدد ، أو بواسطة كل تلميذ بمفرده • ويمكن أيضا أن يستخدم مم الوحدة بعض الكتب المصورة المناسبة التي توضح أشكال همذه الحيوانات وخصائصها • ويمكن للتلاميذ الذين يتوفر لديهم قدرة جيدة على القراءة أن يحصلوا على بعض المعلومات عن هده الحيوانات عن طريق القراءة الذاتية المستقلة • وأما بالنسبة للتلامدذ الذين لم يتوفر لديهم بعد القدرة الجيدة على القراءة غيمكن للمعلمة فى المدرســـة أو الآباء فى البيت أن يقرءوا لهم بعض هذه الموضوعات التي تساعدهم في الحصول على معلومات عن الحيوانات التي تشتمل علمها أهداف الوحدة •

تشتمل المواد التعليمية في الوحدة أيضا على قرصين من أقراص الشرائح الشفافة الجاهزة التي يمكن للتلميذ مشاهدة مسورها مجسمة من خلال منظار خاص الرؤية المجسمة (الاستريو سكوب) وتوضح شرائح القرص الأول مجموعة من الحيوانات البرية في المالم، وشرائح القرص الثاني مجموعة من الحيوانات البرية في أهريقيا ووقد وجد أن مثل هذا النشاط يثير السرور والبهجة في نفوس التلامنذ

ويزيد بدرجة كبيرة من داغستهم التعلم ، وقد يقتصر هذا النساط على المشاهدة فقط ، وقد يصاحبه الاستماع الى مادة تعليمية مسجلة على شريط من اعداد المعلمة ، ويسهم هذا النشاط فى تعلم التلميسذ النطق السليم لاسماء الحيوانات والكتابة الصحيحة لاسسمائها ، كما تشتمل الوحدة على مجموعة أشكال من اعداد المعلمة يستخدمها التلميذ فى نشساط التعلم المقابلة بين اسم كل حيوان وصسورته ، وهذه المواد شبيهة بنوع الالعاب المحيرة ، Puzzels التى يرتب فيها الطفل مجموعة من الاجزاء يتداخل بعضها مع البحض الاخر ليتكون منها فى النهاية شكل معين ، يتكوء كل شكل منها من قسمين ، الاول يشتمل على صورة لحيوان معين ، والثانى على اسم هذا الحيوان ،

قد روعى فى تصميم هذا الاشكال أن القسم الذى توجد عليه صورة حيوان معين هو فقط الذى يتوافق أو يتداخل مع القسسم الاخر الذى كتب عليه اسم الحيوان • وهكذا يستطيع التلميذ أن يقابل بين صورة كل حيوان واسمه عن طريق تجميع قسمى كل شكل من هذه الاشكال •

من أنواع النشاط الذي يثرى تعلم التلاميذ من خلال هذه الموحدة لعبة من اعداد المامة أعطت لها اسسم « امسكني اذا استطعت » و والفكرة فيها أن قردا قد هرب من قفصه في حديقة الحيوان وأغذ حارس أو حراس الحديقة في متابعته للامساك به ويمكن أن يشارك في هذه اللعبة من تلميذ الى أربعة تلاميذ ، يأخذ أحدهما دور القرد الهارب والآخر أو الآخرين دور الحارس أو الحراس وهذه اللعبة أيضا شبيهة بالالعاب الجاهزة التي يستخدم فيها رقمة خاصة باللعب مقسمة الى مربعات ، بعضها ذات ألوان ممينة وقد يكتب فيها تعليمات معينة ، ويختار كل لاعب قطعة خاصة لكي يحركها على خانات رقمة اللعب ويستخدم « زهر » الطاولة في اللعب لتحديد الخانة التي يحرك اليها اللاعب القطعة الخاصة به و اللعب لتحديد الخانة التي يحرك اليها اللاعب القطعة الخاصة به و

كما قد تستخدم مع هذه اللعبة بعض البطاقات التي يكتب عليها كلمات أو عبارات معينة •

يتلخص نظام اللعبة التي أعدتها المعلمة لاثسراء نشاط تعلم التلاميذ كالتالي : يبدأ اللعب التلميذ الذي يمثل دور القرد الهارب، ويعطى فرصة اللعب مرتين متتاليتين لكى يتحرك بعيدا عن الخانة التي تمثل القفس في اتجاه الخانة التي تمثل باب الحديقة ، ثم يلعب بعد ذلك التلميذ أو التلاميذ الذين يمثلون دور الحارس أو حراس المديقة ، ويلعب كل تلميذ في دوره ويتحرك عدد من الخانات في الاتجاه الخاص به مساو لعدد نقاط الزهر في كل حالة • واذا صادف أن وقف اللاعب أثناء اللعب على خانة ملونة بلون معين غعليه أن يسحب احدى البطاقات الملونة بهذا اللون وأن يقرأ قراءة جهرية اسم الحيوان المكتوب على ظهر هذه البطاقة ، فاذا استطاع المتلميذ أن يقرأ الاسم قراءة صحيحة يسمح له بالبقاء في المكان الذي تقدم اليه ، وأما اذا لم يستطيع ذلك غعليه أن يعود بقطعة اللعب الخاصة به الى مكانه السابق على رقعة اللعب • وهناك أماكن معينة على رقعة اللعب تعطى للاعب تعليمات معينة كأن تقول مثلا: الاسد يزأر ٠٠ تقدم ثلاث خانات • واذا استطاع التلميذ الذي يمثل القرد الهارب أن يمر خلال مسار اللعبة ويسبق الحراس ويصل الى خانة بوابة الحديقة يصبح هو الفائز في اللعبة • أما اذا وصل التلميذ الذي يمثل حارس الحديقة الى خانة بوابة الحديقة قبل وصول التلميذ الذي يمثل القرد الهارب فسوف يعتبر الحارس هو الفائز في اللعبة، وفى حالة اشتراك أكثر من حارس فان الحارس الذي يصل الي بوابة الحديقة قبل غيره من الحراس سوف يكون هو الفائز ، والحقيقة أن جميع التلاميذ المساركين في اللعبة فائزون لانهم يتعلمون من خلال نشاطها بالاضاغة الى الهدف التعليمي للوحدة مهارات حسابية واجتماعية معينة ،

وواضح أن الكثير من الانشطة التعليمية التى تتضمنها مشل هذه الوحدات التعليمية الصغيرة يمكن للتلميذ الذى يتغيب بعض الوقت عن المدرسة لظروف مرضية معينة أن يقوم بها فى البيت مثلا وأن يتعلم من خلالها على أساس ذاتى بعض الدروس التى تغيبعنها و

التعليم بالراسلة لغير المنتظمين في الدراسة Correspondence Courses

يتيح التعليم بالمراسلة غرصة التعلم أمام عدد من التلاميذ أو الططلاب الذين تحول ظروغهم دون التفرغ والانتظام في الدراســة المعادية داخل جدران المدارس أو الكليــات •

ومن أمثلة هذا التمليم ما قام به الدكتور فرانك ميرسر Mercer رئيس قسم الطوم البيولوجية فى جامعة ماكريرى بمدينة سيدنى باستراليا • فقد أعد برنامجا متكافئا فى البيولوجى يؤدى الى المصول على درجة البكالوريوس لكل من الطلاب المتفرغين للدراسة دلخل الجامعة والطلاب المنتسبين للدراسة من خارج الجامعة ، ويعيش الطلاب المنتسبون من الخارج عادة فى أماكن تبعد الكشير من الأميال عن الجامعة ، وهؤلاء يدرسون فى بيوتهم عن طريسق المراسلة لمدة ١٣ أسبوعا مسن الفصل الدراسى بينما يحضرون الى الجامعة للدروس العملية لمدة خصمة أو ستة أيام فى منتصف الفصل وقد أعد الدكتور فرانك لاغراض التعليم بالمراسسلة مواد تعليمية مطبوعة تتناول موضوعات المحاضرات النظرية لمقرر ممين ، ومن ناحية الدروس العملية فى المعمل كل أسبوع ، ولقد تبين له أن الدروس العملية التى أعدما لتوضيح الجوانب النظرية التى تتناولها المحاضرات التظرية التى تتناولها المحاضرات تتكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المحاضرة النظرية التنافية المنافرة النظرية التنافية المنافرة النظرية التنافية المنافرة المنافرة النظرية التنافر والمنافرة النظرية التعاشرة المحاضرة النظرية التنافرة المحاضرة النظرية التنافرة المحاضرة النظرية التعاشرة المحاضرة النظرية التنافرة المحاضرة النظرية التنافرة المحاضرة النظرية التنافرة المحاضرة النظرية التي تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملى مباشرة المحاضرة النظرية التي تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المحاضرة النظرية التي تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المحاضرة النظرية التي تعدما لتوسيد المحاسبة التي المسابقة التي المسابقة التي تعدما لتبع المحاسبة التي يستون المحاسبة التي تعدما لتوسيد المحاسبة التي المح

لقد عدل الدكتور فرانك بعد ذلك من أسلوبه في تعليم البرنامج

عرب طريق الراسلة ، وأعد وحدات تعليمية صغيرة تتناول موضوعات الجزء النظرى الوصفى من المقرر وتشتمل على مجموعة الادوات والمواد الخاصة بالنشاط أو الجزء العملى لكى يدرسها ويقوم بها الملاب فى بيوتهم ، وقد نجح استخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة مع أولئك ااطلاب الذين يدرسون عن طريق المراسلة ، كما ساعدهم على القيام بالتدريب والتجارب العملية أثناء دراستهم لموضوعات المقرر فى بيوتهم أثناء غترة الفصل الدراسى ، بعد أن كانت مثل هذه الدراسة العملية مقصورة فقط على خمسة أو ستة أيام فى منتصف الفصل الدراسى يحضر فيها هؤلاء التلاميذ الى الجامعة لهذا العرض ، وهكذا تحقق للطلاب التكامل بين المحاضرات والدروس العملية ،

وقى ضوء ما حققه أسلوب الوحدات التعليمية الصعيرة مسع الطلاب المنتسبين من نجاح فى تحقيق أهداف التعليم فى البيت وبعيدا عن الجامعة ، استخدمت هذه الوحدات أيضا مع الطلاب المنتظمين فى الجامعة ، كما استخدمت حقائب الادوات والمواد التى تخدم أغراض الدراسية العملية (kits)

أوضحت نتائج استخدام هذا الأسلوب مع الطلاب المنتظمين مراياه في التغلب على حدود جدول الدراسة في المعلى وضرورة الالترام باجراء النشاط العملى خلال الفترات التى يحددهاالجدولللطلاب، فقد استطاع الطلاب القيام بعثل هذا النشاط في بيوتهم وأفادوا بأنهم حققوا من خلاله تعلما أفضل من تعلمهم في حالة القيام به في معمل الكلية و واتسم نطاق تطبيق نظام الوحدات التعليمية الصغيرة ليشمل مقررات أخرى في البيولوجي لكل من الطلاب المنتظمين والمنتسبين في مختلف مستويات الدراسة و ويمكن أيضا دراسة موضوعات معينة في مجالات أخرى بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة لاشسباع في مجالات أخرى بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة لاشسباع

اهتمامات معينة لدى بعض الافراد وليس بقصد الحصول على درجة علمية •

ازاء ارتفاع كلفة التعليم وخفض الموارد المالية المتاحة في بعض الحالات ، يبحث بعض المربين المهتمين باقتصاديات التعليم عن أشكال بديلة للتعليم العادى ، ومن مؤلاء من يرى أن نقل التعليم الى التعليذ أو الطالب في البيت بدلا من أن نحضره الى المدرسة أو الكلية سوف يحقق اقتصادا في كلفة التعليم ، وخاصة على مستوى التعليم الجامعى ، كما أن التعليم بالمراسلة يتيح للطلاب الموظفين أن يحتفظوا بوظائفهم ويواصلون في نفس الوقت تعليمهم للحصول على درجة جامعية ، على عكس نظام الدراسة العادية التى قد تدفع الطالب الموظف الذي يسكن في أماكن بعيدة عن الجامعة الى ترك وظيفته ومصدر دخله في سبيل التفرغ والانتظام في الدراسة بالجامعة ، ويوفر نظام التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بالجامعة ، ويوفر نظام التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بوطائفهم ومصدر دخلهم منها في نفس الوقت ، كما يوفر هذا النظام من ناحية أخرى للكليات والمؤسسات التعليمية اقتصادا في بعض من ناحية أخرى للكليات والمؤسسات التعليمية اقتصادا في بعض نفتها و

الفصل الثاني عشر

اعتبسارات عنسد التطبيق

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا علىأن:

١ ــ تشرح فى ايجاز الدور الجديد للمعلم عندما يستخدم أسلوب الوحدات التعليمية الصعيرة مع تلاميذه • يجب أن يشتمل الشرح على ثلاث وظائف على الاقل للمعلم لا يكون من بينها تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية •

٢ ــ تذكر خمسة معابير يمكن مراعاتها عند وضع الجدول
 وتحديد أوقات الدراسة بواسطة هذا الاسلوب

٤ ــ تصمم نظاما مناسب التلاميذك لتقدير تحصيلهم وتقويم اتقانهم التعلم •

مقـــدمة:

من الضرورى قبل أن يبدأ المعلم فى تطبيق أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة أن يكون على معرفة تامة بتسلسل ونتابع الوحدات التى سوف يستخدمها فى مقرر معين • ومثل هذه المرفة تمكنه من أن ينسق على نحو فعال بين استخدامه لهذه الوحدات وغيرها من الانشطة التعليمية مثل المحاضرات والاغلام والمناقشة مع مجموعات التلاميسة •

لا شك أن أول استخدام من جانب التلميذ لهذا الاسلوب في التعلم له أهميته الخاصة • ذلك لان اتجاهات التلميذ نحو استخدام أساليب واستراتيجيات جديدة في التعليم عادة ما تتكون خلال خبراته الاولى معها ، ولهذا ينبغي أن يحرص المعلم على أن تكون مثل هذه الخبرات ناجحة ومشجعة التلميذ على استخدام هذه الاساليب والاستراتيجيات الجديدة • وقد يجد المعلم أنه من المفيد أن يخصص بعض الوقت في البداية لكي يشرح لتلاميذه أسلوب التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة • وخطوات السير في دراستها واتتان تعلم أهدافها التعليمية • كذلك قد يوضح المعلم للتلاميذ كيفية تشفيل بعض الاجهزة المستخدمة في دراسة الوحدة مثل جهاز التسجيلة الصوتي على شرائط ، وجهاز عرض الافسلام •

وغنى عن التأكيد أن كل تلميذ سوف يتعلم من خلال أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة وغق قدراته ومعدلاته فى التعلم • غلا يدغم التلميذ مثلا لكى يسير فى دراسة وحدة معينة بمعدلات أسرع مما تمكنه قدراته لتحقيق تعلم أهدافها بفعالية ، أو أن يترك تلميذ آخر تمكنه قدراته من أن يتقن تعلم أهداف الوحدة بسرعة وفى وقت أتل دون أن نوغر له أنشطة وغبرات تعلم أخرى تتناسب مع قدراته ومعدلاته المرتفعة • ويجب أن يشجع التلاميذ على توجيه الاستلة

والاستفسارات للمعلم وخاصة اذا ما بدت لهم بعض الواد التعليمية غير واضحة • ويمكن للمعلم من خلال معرفة ملاحظات التلامينيذ والصعوبات التي تصادفهم في استخدام الوحدات التعليمية أن يحدد نقاط الضعف فيها ويعمل على ملافاتها في الرات التالينة •

دور الملم:

ينطلب استخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة تفيرا في دور المعلم من مجرد أن ينقل المعرفة الى تلاميذه الى أن يدير مواقف التعليم والتعلم Director of learning ولا يزال الكثير من المعلمين غي وقتنا الحاضر يعتمدون في نقل المعلومات الى تلاميذهم على طريقة « العروض اللفظية » • ويخطىء هؤلاء المعلمون عندما يفترضون أن مجرد العرض اللفظي المعلومات سوف يعقبه بصورة الية تعلم من جانب التلاميذ • وعلى العكس من ذلك ، غان التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصعيرة يتيح المتلاميذ غرصة الحصول على خبرات تعلم حقيقية ومثيرة لاهتماماتهم ، وذلك من خلال الانشطة التي يستخدم غيها الاشياء الحقيقية وخبرات مصاكاة الادوار والوسائل السمعية والبصرية • وهكذا يصبح المام منظما لكل المواقف والخبرات والوسائل التعليمية المرجوة ، بدلا من مجرد نقل المعلومات وبواسطتها الاهداف التعليمية المرجوة ، بدلا من مجرد نقل المعلومات على مستوى التذكير •

ان المعلم عندما يتحرر من الاعمال والعروض اللفظية الروتينية التى تستنفذ الكثير من وقته سوف يتوفر له من الوقت ما يتيح له التعرف على حاجات تلاميذه وقدراتهم ، وتوجيه كل تلميذ وفق حاجاته وقدراته وزيادة دافعيتهم نحو مزيد من التحصيل والانجاز من خلال نشاط تعليمي يتصف بالدينامية والابتكارية ، أن التعليم

بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة لا يستبعد دور المعلم كما أنه لا يجمل هذا الدور أقل سهولة ، وانما يضيف أبعادا جديدة ووظائف تربوية جديدة للدور الذي ينبغي أن يقوم به المعلم .

من هذه الابعاد والوظائف التربوية الجديدة للمعلم أن يشخص حالات كل تلميذ Diagnosition ، وأن يكتشف العوامل التى تؤدى الى انخفاض اهتماماتهم ودافعيتهم للتعلم ، والاخطاء التي يقمون غيها نتيجة تقصير أو اهمال من جانبهم ، ويجب أن يحصل المعلم على معلومات كافية عن كل تلميذ غيما يتصل بالنواحي التي تعبر عنها مثل هذه الاسئلة التالية : هل يتوفر لدى كل تلميذ متطلبات المعرفة المسبقة بالقدر الكافي ؟ هل أظهر كل تلميذ من سلوك التعلم ما نستدل منه على قدرته على الفهم ؟ وهل حقق كل تلميذ سلوك التعلم التهلم النهائي المطلوب؟

من الوظائف الجديدة أن يصف المعلم لكل تلميذ برنامج الدراسة الذي يتلاءم مع حاجاته التعليمية ، وتكون الغاية هي أن يتقن كل تلميذ أقصى تعلم للمادة التعليمية وغقا لما تمكنه قدراته ومعدلاته في التعلم ، وذلك بدلا من أن ينقل المعلم الى جميع التلاميذ قدرا ممينا من محتوى مقرر معين ، وفي هذا الصدد يقول بلوم Bloom « ان مهمتنا الرئيسية هي أن نحدد ما الذي نقصده باتقان المادة الدراسية ، وأن نجحث عن الطرق والمواد التعليمية التي تمكن أكبر نسبة من التلاميذ من تحقيق هذا الاتقان » .

من هذه الوظائف أيضا أن يولد لدى التلاميذ اهتمامات تعليمية ممينة وأن يحافظ على هذه الاهتمامات وذلك من خلال توفير مواقف وخبرات التعلم المناسبة ، وأن يكون لهم مصدر معلومات وخبرة يرجم اليه بعض التلاميذ عندما تصادغهم صعوبات معينة في دراستهم ، غيشرح لهم ما يصعب عليهم فهمه أو يجيب عن بعض دراستهم ، غيشرح لهم ما يصعب عليهم فهمه أو يجيب عن بعض

أسئلتهم التى لم تتناولها الوحدة أن الوحدات التعليمية التي يقومون بدر استها •

تحديد جدول ومواعيد دراسة الوحدات:

يراعى فى تحديد جدول ومواعيد الدراسة للوحدات التعليمية الصغيرة الاعتبارات التالية ، طبيعة كل وحدة ومدى صعوبتها ، قدرات التلاميذ ومعدلاتهم فى التعلم والوقت اللازم لكى يكمل فيه التلاميذ اتقان تعلم الوحدة أو الوحدات المقررة ، ومثل هذه المنومات لا نتوفر لك عادة الا بعد استخدامك للوحدات وتجربيها على تلاميذك ، وفى حالة استخدامك لوحدة تعليمية جاهرة لسم يسبق لك استخدامها مع تلاميذك ، فيمكنك الحصول على مثل هذه المعلومات من خلال فحصك للوحدة ودراستك للبيانات المناسبة التى يشتمل عليها عادة دليل الوحدة المصاحب لها ،

بطبيعة الحال ، هناك من التلاميذ من تتيح لهم قدراتهم ومعدلاتهم في التعلم أن يتقنوا تعلمهم للوحدات المقررة بسرعة وفي وقت أقل من الوقت المحدد لها ، بينما هناك تلاميذ آخرون قد يحتاجون لكى يكملوا هذه الوحدات ويتقنوا تعلمها الى وقت أطول قد يصل الى أربعة أمثال الوقت الذي يتقن غيه التلاميذ ذو القدرات والمعدلات المرتفعة تعلمهم لهذه الوحدات ،

من الممارسات الشائعة التى اتبعها المعامون فى الماضى لإثابة التلاميذ الذين يكملون المتطلبات التعليمية العادية فى وقت أقسل بالنسبة لعيرهم ، اعطاء هؤلاء التلاميذ أعمالا وواجبات اضافية ، غير أن هؤلاء التلاميذ سرعان ما تعلموا بعد ذلك ألا يكملوا المتطلبات التعليمية الاصلية فى وقت مبكر لكى يتجنبوا عبء هذه الاعمال والواجبات الاضافية .

أما في حالة تطبيق أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة ، غليس

هناك في الواقع مشكلة بالنسبة للتلاميذ الذين يكملون تعلمهم لوحدة أو وحدات معينة في وقت أقل من الوقت المحدد لها ، لان هذا يتيح للمعلم فرصة فريدة يجب أن يستثمرها في توجيه مثل هؤلاء التلاميذ لاختيار بعض أنواع من نشاط التعلم الابتكاري _ كالنشاط الاستقصائي مثلا _ الذي يتحدى قدراتهم ويثرى تعلمهم ويشبع في نفس الوقت اهتماماتهم لزيد من التعلم .

يمكن اتباع أحد النمطين التاليين في إعداد الجدول المدرسي ومواعيد الدراسة : وأول هذين النمطين يمكن استخدامه عندما يكون كل البرنامج التعليمي أو معظمه على أساس تعملم ذاتي افرادي بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة • ويتيح هذا النمط لكل تلميذ أن يكمل تعليمه للوحدات المقررة حسب قدراته ومعدلاته الخاصة به غى التعلم ، وأن يؤدى الاختبارات البعدية مرجعية المحك الخاصة بهذه الوحدات في أي وقت يشاء يجد فيه أنه مستعد لاداء هـــذه. الاختبارات . وأما النمط الثاني وهو الاكثر شيوعا فيستخدم عندما يطبق أسلوب الوحدات الصغيرة جزء فقط من البرنامج التعليمي بينما يتم تدريس باقى البرنامج بواسطة الطرق والاساليب التقليدية المألوغة • ويتيح هذا النمط للتلميذ أن يوزع وقته لدراسة الوحدات على النحو الاكثر ملاءمة لظروفه طالما أنه يتفق مع حــدود الوقت المخصص لاكمال تعلم هذه الوحدات . ويؤدى التلميذ الذي يكمل تعلم الوحدات ، الاختبارات البعدية مرجعية المحك مع غيره من التلاميذ في أوقات محددة معينة لهذه الاختبارات ، وينبغي أن يشجع المعلم التلاميذ الذين لا يكملون تعلم الوحدات المقررة على متابعة اكمالها في أوقات أخرى .

الأجهزة والأدوات والتسهيلات التعليمية :

لا يعتاج استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة البي أجهــزة وتسميلات تعليمية خاصة الا نمى الحالات التبي يشتمل غيها نشاط الوحدة على تسجيلات صوتية وأغلام وشرائح شفاغة • ولما كان التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة يسمح باستخدام أساليب واستراتيجيات تعليمية متنوعة عفان ذلك يتطلب أن يكون أثاث حجرة الدراسة من النوع الذي يسمل تحريكه واعادة تنظيمه ، لكي يسمح هذا بدوره باستخدامات متعددة ومتنوعة للمكان بما يخدم أغسراض التعليم الافرادي . المناقشة في مجموعات صغيرة ، والمناقشة والعروض التعليمية لجميع تلاميذ الفصل • وهكذا يمكن للمعلم أن يوفر فرصة للتعلم الذاتي الافرادي بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة عن طريق اعادة ترتيب المقاعد والمناضد في هجرة الدراسة . غليس من الضروري دائما أن يتم هذا النوع من التعليم في أماكن خاصة Carrels مثل تلك التي توجد غي معامل اللغات أو غي المكتبات ، ويمكن في نفس الوقت ادخال تعديلات معينة ممكنة في بيئة حجرة الدراسة بما يوفر فيها مجموعة بيئات تعليمية مصغرة يمكن أن يدرس فيها كل تلميذ بمفرده ، كأن تستخدم بعض الالواح الخشبية في عمل فواصل على المناضد العادية أو شراء فواصل جاهزة يمهل تركيبها على المناضد لتوفير عدد من الاماكن أو البيئات التعليمية لاغراض التعليم الافرادى • وفضلا عما توفره مثل هذه البيئات التعليمية الصغيرة من امكانات للتعليم الافرادي المستقل ، فإنها تساعد أيضا على أن يركز التلميذ في دراسته المستقلة دون أن تؤثر على انتباهه وتركيزه الانشطة الاخرى الجارية في حجرة الدراسة •

يمتاج التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بالاضافة إلى هذه الاماكن أو البيئات التعليمية المصغرة الى أماكن مناسسبة لنشاط المناقشة لمجموعات صغيرة العدد من التلاميذ ، ومكان هادىء للقراءة ، ومكان الشاهدة الافلام ، ويمكن توفير هذه التسهيلات في حجرة الدراسة اذا كانت ذات مساحة كبيرة أو توفيرها في عدد من المجرات في المدرسة ، فمثلا اذا كانت مساحة حجرة الدراسة كبيرة ومناسبة ، يمكن أن يخصص فيها ركن لاغراض المناقشة حيث يوضع

غيه منضدة وعدد من المقاعد ، ويخصص مساحة أخرى لاغراض التمليم الافرادى وتزود بمقاعد ومناضد ذات فواصل توفر عددا من الاماكن التعليم الافرادى ، وينبغى أن يتوفر في كل من هذه الاماكن المواد التعليمية التي يحتاج اليها التلميذ في دراسته الموحدة أو الوحدات التعليمية ، وقد تشتمل هذه المواد على تسميلات صوتية، شرائح شفافة ومادة تعليمية مطبوعة ، ويمكن أن يخصص مكان في عجرة الدراسة لكتبة صغيرة تضم عددا من الكتب والمسادر التعليمية ، أو أن يقرأ التلاميذ في المكتبة المدرسية أو في مركز

وتشمل الأجهزة التى تصاحب عادة التعليم بالوحدات الصعيرة أجهزة التسجيل الصوتى على شرائط ، أجهزة عرض الشرائح الشفاغة وأجهزة عرض الاغلام ، ويراعى أن يخطط لاستخدام مثل هذه الاجهزة لتحقيق أقصى فائدة من امكاناتها التعليمية - عمثلا يمكن استخدام التسجيلات الصوتية على شرائط فى نشاطات متنوعة داخل حجرة الدراسة ، وقد تشمل هذه على تسجيلات لمحاضرات ألقاها بعض الزائرين للمدرسة ، مقابلات شخصية تمت مع بعض الشخصيات فى البيئة خارج المدرسة ، تقديم معلومات معينة ، تدريبات أو تعرينات معينة ، اختبارات وتقويم ويستطيع المعلم الذى يتوفر لديه المقدرات الابتكارية أن يستخدم مثل هذه المواد التعليمية على أكثر من نحو هادف لكى يوفر الاتلاميذ تعلما فعالا ومشبعا لحاجاته من نحو هادف لكى يوفر الاتلاميذ تعلما فعالا ومشبعا لحاجاته من نحو هادف الكي يوفر الماتها فعالا ومشبعا الحاجاته م

ويراعى فى اختيار الأجهزة التعليمية أن تكون سهلة الاستخدام والتشغيل وذات نوعية جيدة • كما يراعى ألا تكون غالية الثمن ، وأن يسهل توفير أماكن لحفظها وتوفير الصيانة اللازمة لها • فمثلا فى حالة أجهسزة التي تسيتخدم شرائط. الكسيت Cassete tape recorders على الأجهزة التقليدية التي

تستخدم غمرائط البكرات و ويتوفر لأجهزة الكاسيت عدة مزايا تدعو الى هذا التفضيل ، فهى سهلة الحمل والتشغيل وأقل في الكلفة و ويستطيع التلميذ أن يوقف شريط التسجيل عند أى وقت يشاء وأن يخرجه من جهاز التسجيل دون حاجة الى اعادة نفس الشريط كما هو الحال في أجهزة التسجيل التي تعمل بالبكرات « ويمكنه أيضا أن يعيد تركيبه في جهاز « الكاسيت » لكى يواصل الاستماع الى المادة المسجلة من النقطة التي توقف عندها و

غالبا ما يتقيد المعلم في استخدامه للأجهزة التعليمية بما يتوغر منها بالفعل في مركز الموارد التعليمية أو التي سبق للمدرسة أن اشترتها و ويفضل من الناحية الاقتصادية استخدام الأجهزة المتوفرة في المدرسة ، وشراء أجهزة اضافية اذا احتاج الامر تتفق مع نوع الأجهزة الموجودة في المدرسة ، ويساعد ذلك على سهولة استخدام التلميذ لنفس الجهاز اذا حدث عطل في الجهاز الذي يستخدمه وتسم المداله بجهاز كفر و كما يساعد ذلك أيضا على توفير قطع الفيسار اللازم الاحتفاظ بها لأغراض التصليح والصيانة و وننصح بألا تتسرع في شراء أي نوع من الأجهزة التي قد تحتاج اليها و وخاصة اذا كانت بكميات كبيرة ، ويجب أن تسترشد بخبرات زملائك من المعلمين الذين سبق لهم استخدام أنراع معينة من هذه الأجهزة ، ولا تعتمد على مجرد ما يقوله البائم أو الاعلان عنها و

نظام نقدير وتقويم التعلم:

يستفدم الكثير من الملمين المنصنى الاعتدالى Normal Cinve في تقدير تعلم تلاميذهم طالما أن غلسفتهم في النقدير تستند الى أساس توزيع الدرجات على المنصنى الاعتدالى ، ويرى بعض هؤلاء المحلمين أن نسبة معينة من التلاميذ ينبغى أن تكون تقديراتها أقل من التوسط حتى ولو كان هؤلاء التلاميذ في ألفضل الفصول الدراسية من حيث حتى ولو كان هؤلاء التلاميذ في ألفضل الفصول الدراسية من حيث التعليم)

المستوى التحصيلى • كما يعتقد عدد كبير من المعلمين أن نسبة قليلة فقط من التلاميذ هى التى سوف تستطيع أن تتقن تعلم ما يقومون بتدريسه لهم •

ويصف « بلوم » Bloom في حديثه عن اتقان التعلم دور المنحنى الاعتدالي وعدم ملاءمته للاستخدام في تقدير تعلم التلاميد والأغراض التربوية:

ليس هناك شيئا مقدسا بالنسبة للمنحنى الاعتدالى ، وهو موزيع أكثر ملاءمة لأنواع النشاط القائم على الصدفة والعشوائية ، والتعليم نشاط هادف نسعى من خلاله أن يتعلم التلاهيذ ما نهدف الى تعليمهم اياه ، واذا كان نشاط تدريسنا وتعليمنا فعالا فان توزيع تحصيل التلاميذ ينبغى أن يختلف كثيرا عن توزيع المنحنى الاعتدالى، وفي الحقيقة يمكن أن نقول في اصرار بأن جهودنا التربوية والتعليمية تكون غير ناجحة اذا ما جاء توزيع تحصيل التلاميذ متفقا أو متقاربا مع توزيع المنحنى الاعتدالى » .

يجب أن يعرف التلاميذ بالأهداف التعليمية للوحدة أو الوحدات في صورة سلوكية أدائية ، كما يجب أن يعرفو بمحكات تقويم تعلمهم لهذه الأهداف و ويستخدم المعلمون اختبارات مناسبة مرجمية المحك جاهزة أو من اعدادهم لتحديد مدى تحقيق التلاميذ واتقانهم لتعلم هذه الأهداف ، وإذا لم يحقق التلميذ اتقان التعلم وفق المحاكات المخاصة به ، غيمكن المعلم أن يستخدم نتائج هذه الاختبارات فى تشخيص جوانب الضعف أو الصعوبات التى تواجه التلميذ فى تعلمه وأن يصف له دراسات وأنشطة اضافية تساعده على اتقان التعلم المطلوب ، وبعبارة أخرى غان تشخيص جوانب هذا الضعف أو

B.S. Bloom, J.T. Hastings and G.F. Madaus, Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning New York: McGraw-Hill, 1971,) p. 45.

المخصور ينبغى أن يصاحبه وصفا محددا لا ينبغى أن يقوم التلميذ به من نشاط تعلمى اضافى يمكنه من اتقان التعلم • كما تقيد هذه الاختبارات بنترويد المعلم بتغذية راجعة يمكن أن يتبين فى ضوئها أجزاء الوحدة أو الوحدات التى تحتاج الى مراجعة لموادها التعليمية أو الى اضافة مواد أخرى مكملة لها كى تساعد التلاميذ على اتقان تعلم أهدافها • والوحدة جيدة التصميم هى التى تمكن معظم التلاميذ من اتقان تعلم أهدافها ، واذا لم يتحقق ذلك فلا يعزى هذا الاخفاق الى التلاميذ وانما الى المعلم وتصميم الوحدات •

يعطى التلاميذ الذين اتقنوا التملم وفق محكات اتقان التملم تقدير « ناجح » ، وهذا التقدير في بعض نظم التقويم قد يكون تقدير (أ) أو (ج) مثلا ، وينبعى أن يسجل الملم لكل تلميذ في خسرائط خاصة توضح تقدمه Progress Charts التقديرات التي يحمسل عليها على امتداد دراسته لوحدات المقرر حتى يتبين التلميذ مستواه الدراسي خلال دراسته للمقرر • كما ينبعى أن يقارن التلميذ تحصيله وتقدمه في التعلم بتوقعات المعلم كما تحددها محكات التقويم ، وفي كثير من الحالات يؤدى التلميذ الاختبار مرجمي المحك بعد انتهائه من كثير من الحالات يؤدى التلميذ الاختبار مرجمي المحك بعد انتهائه من المطلوب ، كأن تكون نسبة استجاباته الصحيحة على الاختبار • ١٠ على الإقتبار • وينبغى على الاهلم أن يعرف كل تلميذ بنتائج الاختبار والتقدير غي أسرع وقت الماسبات الآنية في تحقيق هـذه السرعة •

قد تبين في ضوء خبرات المملمين الذين استغدموا أسسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة مع تلاميذهم ، أن التلاميذ عندما يدرسون لتحقيق متطابات محك أو مستوى معين التعلم وليس بقصد التنافس على زملائهم تتولد لديهم اتجاهات مواتية نصو معاونة

بعضهم البعض الآخر و وبالتالى يصبح التعلم عملية تعاونية وليست تنافسية ، ويعزز فيها التلاميذ المتازون تعلمهم من خلال معاونتهم زملائهم الآخرين في الوصول الى مستوى التعلم المطلوب تحقيقه و

لقد ناقشنا في هذا الفصل في شيء من التفصيل أهم الخصائص والاسس التي يقوم عليها التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة، وأعطينا أمثلة لبعض المراحل والمستويات التعليمية اعتسبارا مسن مستوى رياض الاطفال ، والتعليسم الابتدائي الى التعليسم العالى والمجامعي ، ويجب أن نشير هنا الى أن أساليب ونماذج الاستخدام التي عرضنا لها في هذا الفصل هي مجرد اقتراحات وتوجيهات لاهم الاعتبارات التي تراعي عند التطبيق ، ويمكن لكل مدرسة ولكل معلم أو معلمة أن تخطط لاستخدام أسلوب الوحدات التعليمية السعيرة على النحو الذي يتلاءم مع خصائص تلاميذها والظروف الخاصة بها والامكانات المتوافرة لها أو التي يسهل توفسيرها في المدرسة ، وأنه ليس في استخدام هذا الاسلوب أية قوة ذات سحر معين ، وانما هو أسلوب كغيره من أساليب واستراتيجيات التعليم والتعلم التي لها امكانات ممتازة ولكن قد يساء استخدامها والاغادة مهيا .

فى النهاية نقول أنه رغم أن هذا الاسلوب فى التعليم والتعلم يركز على التلميذ ويهتم بنشاطه الذاتى فى التعلم ، الا أن المملم يبقى أحد المكونات الرئيسية لنجاح تطبيق هذا الاسلوب .

مراجسع الكتساب

Baker, R.L., & Schutz, R.E.: Instructional Product Development. New York: Van Nostrand Reinhold, 1971.

Block, J.H. Mastery Learning. New York: Holt, Reinhart & Winston, 1971.

Creager, J.G. and Murray, D.L. The Use of Modules in College Biology Teaching. Washington, D.C.: Commission on Undergraduate Education in the Biological Sciences, 1971.

Dell, H.F. Individualizing Instruction. Palo Alto, Calif. : Science Research Associates, 1972.

Esbensen, T. Working With Individualized Instruction. Palo Alto, Calif.: Fearon, 1968.

Friesen, P.A. Designing Instruction. Santa Monica, Calif. Miller Publishing, 1973.

Gunselman, M. What are we Learning About Learning Centers? Oklahoma City, Okla.: Eagle Media, 1971.

Johnson, R.B., and Johnson, S.R. Assuring Learning With Self-instructional Packages, Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1973.

Kapfer, P.G. and Ovard, G.F. Preparing and Using Individualized Learning Packages. Englewood Cliffs, N.J.: Educational Technology Publications, 1971.

Kemp, J.E. Instructional design. Belmont, Calif. : Fearon. 1971.

Mager, R.F. Preparing instructional objectives. Palo Alto, Calif. : Fearon, 1962.

Postlethwait, S.N., Novak, J., and Murray, H.T. The Audio — Tutorial Approach to Learning. Minneapolis: Burgess, 1972.

Weisgerber, R.A. Developmental Efforts in Individualized Learning. Itasca, III.: Peacock Publishers, 1961.

Weisgerber, R.A. Perspectives in Individualized Learning. Itasca, III.: Peacock Publishers, 1971.

ملحسق رقسم (۱)

مقرر مصفر عن موضوع المحاكاة في الكائنات الحية (التنكر البيئي Mimicry)

بعض أجزاء مقتسبة من المقرر (*)

تصور نفسك أحد الدراسين لهذا المقرر المسع عن موضوع المحاكاة في الكائنات الحية ، سوف تتبين بعد أن تقرأ النص المحتوب المادة التعليمية المسجلة على الشريط ، ومعاينة دليل دراسة المقرر ، ومشاهدة صور فوتوغرافية للاشياء أو العينات المحقيقية أن مشل هذه المواد تشكل بدائل ضعيفة المساهدة الاشياء المحقيقية ذاتها والاستماع الى الاصوات المحقيقية التي تكون جوانب في خبسرات التعلم الفعلية و وعلى الرغم من ذلك غان دراستك لهذا الاجزاء من المقرر سوف تفيد في تعريفك بمفهوم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصغيرة وامكاناتها التعليمية .

سوف تدخل الى مركز التعلم وتجلس فى الكان المخصص للدراسة الفردية (Booth) و تجد أمامك كل الادوات والمعلومات التى تحتاج اليها لاتقان تعلم مفهوم المحاكاة فى بعض الكائنات الحية من أجل التخفى والحماية الذاتية لها ، وتشمل هذه دليا

^(*) Designed & developed by Deirdre S. Darst, Minicourse Development Project at Purdue University, 1971.

المحساكاة أو التنكر البيني ظاهرة يحاكى فيها كائن حى معين كائنا آخرا في شكله بقصد التخنى والحمساية الذاتية في البيئة ، وقد تكون المحاكاة بينه وبين الانسباء الطبيعية في البيئة التي يحيسا وسطها مقصد التخفي والحماية الذاتية من الكائنات الإخرى التي تمثل خطورة على حياته وبقائه .

دراسة المقرر عينات لأشياء حقيقية ، جهاز تسجيل ومادة تعليمية مسجلة على شريط ، شرائح شفافة وجهاز العرض الخاص بها ، تصفح دليل دراسة المقرر والمفص لكى تحصل على فكرة عامة لما يشتمل عليه هذا المقرر المصغر ، ثم اقرأ جيدا الاهداف التعليمية لكى تعرف في وضوح أنواع التعلم المتوقع أن تتقن تعلمها بعد اكمال دراستك

لهذا المقرر •

الصفحة من دليل دراسة المقرر المصغر التي تشتعل على الملخص والأهداف التعليمية للمقرر

ملخص هذا القرر المغر

يتناول هذا المقرر وصفا مختصرا لموضوع المحاكاة في بعض الكائنات الحية ويناقش المقرر المثال « الكلاسيكي » المألوف عن نوعين من الفراش أولهما الفراشسة من نوع الملكات Monarch نوعين من الفراش أولهما الفراشسة من نوع الملكات Viceroy والثاني الفراشة الامريكية في المحافظة على بقاء النوع المحاكي أو المتنكر و ويشير المقرر الى التجارب التي قام بها العالم «برور » Brower والادلة التجريبية عن المحاكاة في الكائنات الحية و ويشتمل المقرر أيضا على أمشلة كثيرة لحشرات معينة تحاكي حشرات أخرى ، وحشرات معينة أخرى ، ونباتات معينة أخرى ، ويشاتل المحاكاة المرتبطة بالرائحة والشم في نبات اللوف الاوربي Cuckoo Pint وعلاقة هذا بعملية التلقيح ، ومحاكاة بعض النباتات آكلة الحيوانات لاشكال الازهار كما في نبات خناق المنباب Venus fly trap.

كما يشير المترر في إيجاز إلى المحاكاة في الأصوات عند بعض الطيور ، وفي لون وشكل البيضة كما في طائر الوقواق الأوربي ، وأنواع المحاكاة في السلحفاة المائية الماصة Angling turtle ، وسمكة آبو الشم وكيف يشكلون طعوما كاذبة تغرى كائنات أخرى فتقسم فريسة لهم .

الأمداف التطيميـــة:

بعد التمام دراستك لهذا المقرر المسغر ينبغى أن تصبح قادرا إعلى أن:

 ١ ــ تعطى مثالا للمحاكاة لحشرة من نوع غشائيات الاجنحة مزدوجة الجناح ، وأن تصف نوع الوقاية أو الحماية التي تتوفر الحشرة المقلدة أو المتنكرة .

(يجب أن تشير الى الخصائص الوقائية التى توجد فى الحشرات غشائية الاجنحة ، والخصائص التركيبية التى بواسطتها يمكن أن نميز بين الدبور والذبابة) •

٢ ــ تشرح العلاقة بين نمط المحاكاة في نوع الفراشة الامريكية
 وعملية الانتخاب الطبيعي •

(يجب أن يوضح الشرح كيفية حدوث الظهر الاول فى المحاكاة وما يترتب على ذلك أو يتلوه من تغيرات تدريجية فى الجينات) •

٣ ــ تصمم تجربة تبرهن بها على أن الكائنات الحية يمكن أن يتكون
 فى مأمن وحماية من أعدائها من خلال استخدامها لاسلوب المحاكاة و
 (يجب أن تتناول التجربة العلاقة بين كائن معين مفترس وكائن آخر

(يجب ال متعاول المجرب المحرف بين على تعين مسرس وصل المر ضحية له ، وأن تشتمل على نموذج المحاكاة مع استخدام عامل الضبط في التجربة) •

٤ ـ تعطى مثالا لاثنتين فقط من الحالات التالية :
 نبات يحاكى حشرة •

نبات يستخدم الحاكاة الشمية (الرائحة) • أوراق نباتات تصاكى الازهار •

وأن تصف في كل هالة الفوائد التي تعود على النبات المحاكي أو المتنكر وارتباط ذلك بالبقاء Survival.

الآن ضع السماعات على أذنيك وابدأ بتشغيل جهاز التسجيل واستمع الى المادة التسجيلية •





لنأخذ معا نظرة غاحصة مدققة الى الفراشتين (أ ، ب) فى العلبة التى أمامك ، ولعلك تستطيع أن تميز أحدهما عن الاخسرى ، ان الفراشة (أ) من نوع فراش الملكات Monarch وهى تشستهر بالهجرة لمساغات طويلة ، ولعلك تعرفها بالفعل ، أماء الفراشة الثانية (ب) غهى من نوع الفراش « نائب الملكة » Viceroy أو ما يسمى بالفراش الإمريكى ، هل ترى اختلافات معينة تميز بينهما ؟ _ فترة

توقف قصيرة ـ قد تقول ان الفراشة (أ) أكبر حجما وأن منطقـة البطن فيها أطول من الغراشة (ب) ، وهذا صحيح و ومع ذلك فان هذه غروق قد لا تكون واضحة تماما ولا تكفى للتمييز بينهما و ان الفرق الوحيد الذى نؤكد به التمييز بينهما هو وجود خط أسوه مواز لحافة كل من الجناحين الخلفيين في الفراشة (ب) من النوع الكى،

بالاضافة الى ذلك فان الفراش من النوع الملكى (أ) له طعم غير مستساغ للطيور ولذلك فهى تتجنبه عندما تبحث عن طعام لها ، وخاصة اذا سبق لها خبرة التعذى على هذا النوع من الفراش وعلى عكس ذلك ، فان الفراش من النوع الأمريكى (ب) له طعم طيب ويكون وجبة شعية للطيور التى تلتقطه وتتغذى عليه و ولا شك ان هذا الطعم الطيب الذى تستسيمه الطيور يشكل خطرا وهلاكا لهذا النوع الأمريكى من الفراش و وهنا نطرح السؤال التالى : ما هى المزايا التى يحققها الفراش من النوع الامريكى عندما يحاكى فى الشكل الفراش من نوع الملكات ؟ ارجم إلى الصفحة الاولى من دليل دراسة المقرر ثم أكتب أفكارك ، أوقف تشغيل جهاز التسجيل حتى تنتهى من كتابة هذه الافكار ،

فى هذا التعرين الأول يستخدم الطالب أساليب ووسائل حسية متعددة ومتنوعة التعلم ، فأمامه عينات حقيقية من الفراش ، يستمع الى مادة تعليمية مسجلة من نوعى الفراش (أ، ب) ، ويطلب من الطالب أن يلاحظ بدقة عينات الفراش التى أمامه قبل أن يستجيب للتعليمات والاجابة عن الاسئلة التى يشتمل عليها دليل دراسة المقرر، وسوف يحصل الطالب على تعزيز لاجاباته الصحيحة عندما يستمم مرة أخرى إلى المادة المسجلة ،

ما هو الاستنتاج الذي توصلت إليه ؟ ربما تكون قد تسررت

أن تحول شكل الغراش من النوع الأمريكي ومحاكاته اشكل الغراش من نوع الملكات سوف يجمل الطيور نتيجة لخبراتها السابقة عن الطمم غير المستماغ لغراش الملكات أن تتجنب التغذي على هـذا النوع من الغراش الأمريكي بعد أن أصبح يشبه في شكله غراش الملكات ، وهذا صحيح • ومكذا يتوفر للفراش من النوع الامريكي نفس الحماية التي يتمتم بها الفراش من نوع الملكات من خالال المحاكاة والتنكر ألبيئي • ويشار الى غراش الملكات أنه النصوذج الحقيقي Model organism والى الغراش الأمريكي بأنه المتنكر أو المقالد Mimic

إن غكرة المحاكاة والتنكر البيئى ظهرت خلال النصف الاخير من القرن الثامن عشر عندما كان المالم الانجليزى « هنرى باتس » Henery Batea يجوب غابات البرازيل ليجمع آنواعا مسن الفراش لأغراض الدراسة العلمية و وقد جمع « باتس » أربعة وتسعين نوعا من الفراش وصنفها في البداية على أنها جميعها تنتمى الى نفس المائلة و وفي الوقت الحاضر ، ظل واحد وعشرون نوعا لمن هذه الانواع الاربعة وتسعين تحت هذه المائلة ، بينما صنفت الانواع السبعة وستون الباقية تحت عائلة أخرى مختلفة تماما ،

كما لاحظ « باتس » أيضا أن بعض الحيوانات غير مستساغة الطعم لها أنماط وألوان معينة واضحة بحيث يسهل على أعدائها المحتملة من الحيوانات الاخرى ادراكها وبالتالى تجنب اغتراسها للتغذى عليها • ومثل هذا النوع من التلوين الواضح يعرف بالتحذير أو التنبيه اللونى Warning Coloration • وحيوان الظربان الأمريكي Szunks وهو حيوان كريه الرائحة مثال جيد لهذا النوع من التلوين حيث تظهر بوضوح في غروته شرائط بيضاء وسوداء اللون • كما أن بعض الحيوانات ذات الطعم المستساغ لأعدائها يمكنها أن تحاكى الحيوانات غير المستساغة غي الطعم وتأخذ الوانها

لكى تتمتع هى الاخرى بحماية ذاتية من أعدائها وومثل هذه الحيوانات نشير اليها بأنها تمتلك نمطا كاذبا أو غير حقيقى للتنبيه أو التحذير False warning pattern ومثل هذه الحيوانات لكى تحافظ على بقائها وحماية نفسها من الاغتراس بواسطة أعدائها ، تقوم بتقليد الحيوانات الاخرى من خلال عرضها واظهارها لنمط التحذير الكاذب ، ونسمى هذه الظاهرة بالمحاكاة أو التنكر البيئى Mimiery : ونظرا لأن المالم « باتس » هو أول من أشار الى هذه الظاهرة فقد سميت باسمه تكريما له Batesian Mimiery

وهكذا يتضح لك الآن أن بعض الحيوانات التى تمتلك خاصية المحاكاة والتنكر في غير أشكالها وألوانها الحقيقية تحصل بواسطتها على حماية مماثلة لتلك التى نتوفر للحيوانات الحقيقية التى لها أصلا هذه الانسكال والألسوان •

هناك أيضا ضمن نشاط المقرر عدد من التجارب التي روعي في تصميها أن تبين لك في وضوح أن الطيور تتجنب المتراس بعض الكائنات كريهة الطعم والمذاق أصلا ، وأن بعض الكائنات لذيذة الطعم تتنكر في أشكال الكائنات كريهة الطعم كي تتجنب المتراس أو التهام أعدائها لها ، ويمكنك الآن أن تحاول تصميم تجربة بنفسك توضح بها هذه الظاهرة ، وسوف نجد مكونات هذه التجربة في الصفحة الثانية من دليل الدراسة ، أوقف جهاز التسجيل بينما تقوم باجراء هذا النشاط ،

بعد أن تنتهى من التجربة استمع الى مناقشة الملم لها المسجلة على الشريط •

كيف أخريت هذه التجربة ؟ هله لونت الديدان الحقيقية Model والديدان المقلدة Mimic بنفس اللون ؟ ان الفرق الوحيد هو أن تحمل الديدان الحقيقية أكثر مرارة في الطعم م هل استخدمت اللون الآخر في تلوين بعض الديدان التي تعمل في التجربة كعامل ضبط

Control Mealworms في حالة قيامك بمثل هذا التصميم فانــه سوف يكون مشابها لتصميم التجربة التي قام بها العالم « برور »

Brower الشروحة في الصفحة الثالثة من دليل هذا المن المعر .

يعرف الطالب بعد ذلك بالتجربة الحقيقية التي قام بها «برور»، ويمكن للطالب أن يقارن بين تصميم تجربته وتصميم التجربة التي قام بها « برور » وبعد ذلك يتابع الطالب الاستماع الى المـــاد

المسجلة على الشريط ويتابع اكمال دراسة المقرر المسغر .

الصفحة الاولى من دليل دراسة المقرر المسغر عن موضوع المحاكاة في الكائنات الحيسة

الحسزء الأول

الفراشة « الأوربية » وفراشة « الملكات »

تحریب ۱

اذكر المزايا والعيوب نمى أن تكون الفراشة من النوع الاوربى أو من نــوع الملكات •

> العيوب المز اسا

(أ) فراشة الملكات غير مستساغة الطعم وتسمى بالكائن أو النموذج الحقيقي ، والفراشة الأوربية ذات الطعم الستساغ والمقلدة

لفراشة الملكات تسمى بالكائن المحاكي أو المقلد •

(ب) في أواخر القرن الثامن عشر وصف عالم التاريخ الطبيعي (علم الاحياء) الانجليزي « هنري باتس » ظاهرة المحاكاة والتنكر

البيئي وقد سميت باسمه تكريما له .

الصفحة الثانية من دليل دراسة المقرر المسغر

الجيزء الثياني

الدليل التجريبي لظاهرة المحاكاة

تسدریب ۲

تجربة توضح الدليل على حدوث ظاهرة المحاكاة • المحاد:

طيسور الزرزور •

سوس الدقيق •

دهان سليولوزري برتقالي اللون .

دهان سليولوزري أخضر اللون •

هيدرو كلوريد الكينين .

إذا أعطيت المواد السابقة غكيف يمكنك أن توضح بالتجربة أن الكاد أو المحاكى Mimic يتجنب المتراس أعدائه له ؟

حاول أو لا أن تقوم بنفسك باجراء هذه التجربة ، وبعد أن تنتهى منها ارجع الى الصفحة التالية للتأكد من صحة نتائجك وما توصلت اليه •

الصفحة الثالثة من دليل دراسة المقرر المسفر من موضوع المصاكاة

تابسع الجسزء النسانى

الدليل التجريبي لظاهرة المحاكاة

الكونات الأساسية في هذه التجربة هي:

طيــور الزرزور ــ كائنــات مفترسة •

سوس الدقيــق ــ الفريسة •

الدهان البرتقالي _ عامـل ضبط •

الدهان الاخضر _ تلوين الكائن المقيقى والكائن المقلد •

هيدروكلوريد الكينين ــ لكى تجمل طعم الكائن الحقيقى غبر مستساغ ٠

وقد قام العالم « برور » في عام ١٩٦٠ بتجربة معينة مستخدما المواد السابقة ، وذلك على النحو التسالي :

أطعم « برور » طيور الزرزور بالطعام العادى من سوس الدقيق ، وقد دهن قسمين منها باللون البرتقالى ، أضيفت مادة هيدروكلوريد الكينين الى مجموعة أخرى من سوس الدقيق لكي يصبح طعمها مرا وغير مستساغ ودهن نفس القسمين فيها باللون الاخضر وليس هناك ما يدل في الطبيعة على أن اللون الاخضر يقوم بوظيفة « تحذير لونى » وأن اللون البرتقالى غير ضار أو غير مؤذ وهكذا تجنب احتمال أية استجابة نظرية تؤثر في التجوبة و

وفيما يلي نشير الى بعض النتائج التي هصل عليها « برور » Brower من تجربتــه:

١ _ سرعان ما تعلمت طيور الزرزور تجنب كل سوس الدقيق الملون باللون الاخضر سواء كان طعمه عاديا ومستساغا أو مرا وغير مستساغ ٠

* ــ تجنبت طيور الزرزور التغذى على سوس الدقيق الملونة بعض أقسامه باللون الاخضر على الرغم من أن الوجبة التي قدمت له تحتوى على ٦٠٪ من السوس العادي ومستساغ الطعم ، ٤٠٪ من السوس ذي الطعم الرب بواسطة الكينين _ غير مستساغ الطعم.

وهذا يوضح أنه على الرغم من أن عدد الكائنات المقلدة أكبر من عدد الكائنات الحقيقية الا أن الأولى تظل تحمل على الحماية

الذاتية لها من خلال المحاكاة بالنوع الثاني •

٣ ــ تغذت طيور الزرزور على جميع سوس الدقيق الملون باللون البرتقالي ٠

٤ ــ إذا التهم طائر الزرزور احدى المشرات المقيقية عـن طريق الخطأ غانه سرعان ما يلفظها مبساشرة •

ملحــق رقــم (۲)

قائمة مصادر ومراجع مشروحة تساعد غي اختيار الوسائل التعليمية

ANNOTATED LIST OF SELECTION SOURCES

General

Guides to New or Educational Media: Films Filmstrips, Kinescopes, Phonodiscs, Programmed Instruction Materials, Transparencies and Video Tapes, published by the American Association 50 East Huron Street, Chicago, Illinois 60611.

An annotated, comprehensive guide which identifies and describes the catalogs, lists, services, professional organizations, Journals & periodicals which regularly provide information on educational media.

NICEM (National Information Center for Educational Media). Indexes compiled by the University of Southern California, Los Angeles. California 90007, published by R.R. Bowker (see address under Books in Print).

See specific titles under types of media below.

Westinghouse Learning Directory, published by the Westinghouse Learning Corporation, 100 Park Avenue, New York 10017.

A seven-volume list of forty-six different types of media for classroom use in a dictionary arrangement which includes ouer 600,000 entries under more than 225,000 Topic headings as well as sources index.

Books:

Books in Print, published annually by R.R. Bowker, 1180 Avenue of the Americans, New York, 10036.

Author and title indexes to the Publishers Trade List Annual Includes over 300,000 hardbacks, trade books and textbooks for adults and children, along with a complete publishers' directory.

The Booklist, published by the American Library Asseciation, 50 East Huron Street, Chicago, Illinois 60611.

A journal which is published twice a month and reviews about 125 books, plus pamphlets and audio-visual materials (filmstrips, recordings and films). A good source for information on recent releases.

Films

Film Evaluation Guide, published by Education Film Library Association, 17 West Sixtieth Street, New York 10023

The basic guide provides essential facts about 4500 film and with supplements over 5600 films,

Index to 16 mm Educational Films (NICEM).

Contains 70,000 annotated entries to 16 mm educational films.

Index to 8 mm Motion Gartridges (NICEM).

Contains over 18,000 annotated entries 8 mm cartridges.

Filmstrips:

Index to 35 mm Filmstrips (NICEM).

Lists and describes 42,000 filmstrips.

Audio:

Index to Educational Records (NICEM).

Contains over 18,000 annotated listings of records.

Index to Educational Audio Tapes (NICEM).

Lists and describes over 20,000 audiotapes.

Video Tapes:

Index to Educational Video Tapes (NICEM).

Lists and describes over 9000 videotapes.

Overhead Transparencies:

Index to Educational Overhead Transparencies (NICEM).

Contains over 35,000 annotated listings of (overhead transparencies.

Programmed Instruction:

Programmed Learning: A Bibliography of Programs and Presentation Devices, comdiled by Carl H. Hendershot, 4111 Ridgewood Drive, Bay City, Michigan 48706.

The loose-leaf format lists over 5000 programs by subject area and by publisher, describes the devices needed in the presentation of programs and cits periodical and next references about programmed instruct.

Supplementary Materials:

Free and Inexpensive Learning Materials, compiled and published by George Peabody College for Teachers, Nashville, Trennesse 37203.

Also consult, company catalogs, university film catalogs, school district catalogs, teachers and audio-visual specialists.

موضوعيات الكتياب

الصفحة	الموضسوع
۳.	متسمة الطبعسة العربية
٨	متسدمة المؤلف
11	تقديم للكتباب
10	ألاهداف العامة لدراسة هذا الكتاب
	القصـــل الاول
	مدخل الى التمايم والتعلم بواسسطة الوحدات التعليمية
17	. المستغيرة
18	التعريف بالوحدة التعليمية الصغيرة
11	دواعى استخدام الوحدات التعليبية الصغيرة وخصائصها
44	ـ تفـريد التعلـيم
37	_ المسرونة
37	_ العـــرية
40	_ المسياركة
70	_ دور المسلم
77	_ تفساعل التاميــذ
	القصــــل الثــاني
11	أساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية الصغيرة
۳.	بقسنبة
	الوحدات التعليمية الصغيرة لها مكونات مكتفية بذاتها
٣.	وتخدم اغراض التعليم الذاتي
44	الاهتمام بالفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ
37	التحديد الدتيق للاهداف التمليبية
41	الترابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها
٣٨	استخدام وسائل وأدوات تعليبية متعددة ومتنوعة
. 44 . 44	ـــ المــواد المطبوعة
77	ــ المـواد البصرية ــ المـواد الســمعية
۱٦ ٤٠	- المواد السمعية - الواد والاشياء الحقيقية
٠. ٤.	ـــ المراد والاسياء الحميمية المساركة النشطة من جانب التلميذ
٤١	الشاركة الشفة من جانب النميد التعزيز الماشر للاستجابات
٤٣	التعزيز المهاتسر للصحيحابات استراتيجية تقويم اتقسان التعلم
EE	استرانيجية تعويم العسان التعلم _ الاستعداد لانواع معينة من التعلم
{ 0	_ نومية نشياط التدريس

الصفحة	الموضسوع
80	ــ القدرة على فهم التعليمات
80	_ المشايرة
	_ الوقت المخصص للتعلم
	تلخيص ومقارنة بين النعليم التقليدي والتعليم بالوحدات
¥¥	التعليبية المسغيرة
13	_ خَـبرات التعلم
٤٩٠	ر دور المسلم
٤٩	الاهداف التعليمية
11	_ أختيار المواد التعليبية
٥.	سبمندل التعبلم
٥.	ــ استراتيجيات التعليم والنعلم
٥.	_ الوسائل التعليميت
01	ومتسريد التعسلم
01 01	ع الشماركة
01	_ التحصيصيل
70	_ السوقت _ العصوبة
٥٢	۔ الصحوب ۔۔ التعصوب
76	الاختبىسارات
٥٣	الأطار المرجعي للتقويم اتضيان التعيام
۳٥ ۳٥	المحان المعلم محولة حمل الادوات التعليمية
o &	ت منهونه خبل الثوات التعليبية
0{-	برابست بـ السرونة
0 8	- الحكم على نجاح القسرر
00	- رسـوب التلميذ
•••	
	الفصيسل التسالث
٥٧	اختيار الوحدات التعليبية السغرة
	بُدية
ø۸	44
	دراسة امكانية استخدام اسلوب التعليم والتعلم بواسطة
٥٩	الوحدات التعييلية الصغيرة:
77	- اختيار الوحدة المناسبة أحد الرحدة الراحدة
75	ب محص الوحدة الجاهزة ب تحويل المبواد التعليبية المالومية الى وحسدات
44	سا تحويل المسواد التعليبية المالوفسة الى وحسدات تعليبية طبستهم ق
77	تعليمية صحفيرة - مائمة تقويم الوحدة التمليمية الصغيرة
71	ب مالها بعويم الرحدة المعالمية الصحيرة

الصفحة	الموضسوع			
الفصيسل الرابسع				
٧١	تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة			
٧٢	وقـــدوة العرب المعالديات العراب			
٧٣	التحديد الدتيق للاهداف التعليمية			
۷۳ ۷٤	اعداد اختبار بعدى مرجعى المحك تحديد خصائص المتعلم وسلوك التعلم الدخلي			
٧ <i>٤</i>	لخديد خصائص المعهم وسنوت النعلم الدخلى اختيار الوسائل التعليبية وتنظيم نشاط الوحدة			
77	التجريب الاولى على التلاميذ			
VV	تقبویم الوحیدة تقبویم الوحیدة			
• •	سويم الوسد			
	الفصيبل الخيادس			
`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NI	التحديد الدقيق للاهداف التعليهية			
٨٢	(() مبية التحديد الدقيق والواضح للاهداف التعليمية			
۸۳	المنسلة المالية			
٨٨	تحليل الهدف العام الى سالوك تعلم ادائى			
۸۹	تتويم صياغة الاهداف التعليبية			
1. 11	تصنيف الاهداف التعليمية ــ تذكر المعرفة والملومات			
11	ب تذكر المعرضة والمعلومات الد.			
11	_ الفهم _ التطبيق			
17	ت التصبيق ب التحسيابل			
14	ے استعالیٰ ۔ السرکیب			
. 15	ك التقسويم - التقسويم			
. •,	ے ۔۔۔۔ویم			
	الغصيسل السيادس			
10	اعداد الاختسارات			
17	متسدمة			
٩٨	اعتبارات ينبغى مراعاتها في اعداد عناصر الاختبار			
1.7	اعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد انواع الاسئلة المختلفة			
1.1	_ أسللة الصواب والخطأ			
1.8	_ اسئلة الاختبار من اجابات متعددة			
1.8	_ اسئلة المتسابلة			
1.1	_ أسئلة التكميل			
1.7	_ استئلة الاجابة القصيرة			
1.1	_ الاداء العمسلي			

لصفحة	الوضوع
1.1	استئلة المتسال
1.1.	استخدام اسئلة مرجعية المصك
	الفصــل السابع
111	تحليل خصائص المتعلم وتحديد سلوك النعلم المدخلي
118	متـــدمة
118	الخصائص العامة للمتعلم
117	تحديد سلوك التعلم المدخلي
11A	امشمسلة
171	بعض الاعتبارات بشأن تحديد سلوك التعلم المدخلي
	القصسل الثساون
170	تنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة
177	اساليب تنظيم المحتوى وخبرات التعلم
144	اتجاهات جديدة في تنظيم المحتوى وخبرات التعلم
171	اختيار الوسائل التعليمية
171	و تصنيف الوسائل التعليمية
	اهم الاعتبارات في أختيار الوسائل التعليمية
144	المناسسية
179	ملفسيص
	الفصـــل التاسـع
181	تجريب الوحــدة التعليبية
184	المدف من التحريب الاولى للوحدة
184	اساليب للتقويم اثناء التجريب الاولى
188	ادخال تعديلات مناسية وأعادة النحريب مرة أخرى
187	أهمية التجريب الاولى للوحدة ومزاياه
188	أهم الاعتبارات في عملية تجريب الوحدات
١٠.	اعتبارات اخرى خاصة بأنواع معينة من الوحدات
10.	_ الوحدات التي تستخدم مع كل تلميذ بمفرده
107	_ الوحدات التي تستخدم مع مجموعة صفيرة العدد المالا :
101	من التسلاميذ _ الوحدات التي تستخدم مع مجموعة كبيرة العدد
101	_ الوحداث التي تستحدم مع مجموعه عبيره العدد من التــــلاميذ
108	من المستحقيد

الصفحة	الموخسوع		
الفصيسل العساشر			
100 101 171 171	تقويم الوحدة التعليمية اهبية توفير المعلومات والبيانات اللازمة للتقويم استطلاع آراء السلامية معالية الوحدة التعليمية وكناعتها		
	الفصــل الحادى عشر		
171 177 177	مجالات استخدام الوحدات التمليبية الصغيرة متـــدمة الجـرء الاول :		
۱۷۳	استخدام الوحدات التعليبية في اغراض التعليم الاعتيادي في حالة التطبيق على مقرر دراسي معين (علم الاحياء) ــ أهم الاسمس التي يقوم عليها نظام تعليم المقسرر بواسطة الوحدات التعليبية الصنفية		
141	ــ نُمَادَج لِبِعَضَ اجزاءَ مِن ٱلْوحدات ٱلمستخدمة في تعمليم المسمرر		
117	الجرَّة الثاني : استخدام الوحدات التعليمية في اغراض التعليم الاعتيادي في حالة التعليق على متررات منهج مدرسي معين باكمله		
117	- متسخمة - مجالات المتررات الدراسية في المنهج - مثال الوحدة في مجال تعليم اللفة الانجليزية		
111	وكدابهـــا ــ نظــام الدراسـة		
718 718	الجرّ الشاك : مجالات أخرى لاستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة - أشراء التعام - التعليم العسلامي		
777	ــ تعلم ســلوك مدخلى معين ــ توقير فرصة التعلم للتلابيــذ الذين يتغيبون عن		
***	الدروس ــ التعليم بالراسلة لغير المنتظمين في الدراسـة التما المالة من		
	القصــل الثاني عشر		
777 778	اعتبارات عند التطبيق قسدمة		

الصفحة	الموضسوع			
200	دور المسلم			
777	تحديد جدول ومواعيد دراسة الوحدات			
777	الاجهزة والادوات والتسهيلات التعليمية			
137	نظمام تقدير وتقمويم التعلم			
	الملاحق ومراجسع الكتساب			
410	مراجسع الكتساب			
737	ملحق رّقــم (۱)			
101	ملعق رقــم (۲)			
	اشــــكال الكقــاب			
منحة	شكل	قم ال		
	متسارنة بين النعمليم النقليدي والتعليم بالوحمدات	W/W		
٤٩.	التعليمية المسفيرة			
71		(Y)		
٧.		(٣)		
٧٨		(\$)		
١.	المناصر الاهداف التعليبية للوحدة	(0)		
371		(7)		
180		(Y)		
17.		(\)		
170		(1)		
140	 خريطة تدفق الانشطة التعليبية في مقرر لعلم الاحياء 	-)		

